

CATALOGO 2026

www.corpindustrial.com


Corpindustrial 

corpindustrial_mg 




**CORPORACIÓN
INDUSTRIAL**
TRADING SAC

Raúl García

 924806875

 rgarcia@corpindustrial.com

Celeste Villa

 951560366

 cvilla@corpindustrial.com

 Calle las Palmeras Mz W Lte 6 San Juan de Miraflores

¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa peruana que se desempeña como socio estratégico con soluciones de alta calidad para el sector minero, pesquero, constructivo, y agroindustrial, en las líneas de izaje y maniobra, herramientas manuales y eléctricas, equipos de protección personal, artículos de limpieza, y ferretería en general.



INDICE

- ▶ HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS
- ▶ HERRAMIENTAS MANUALES
- ▶ MATERIAL ELÉCTRICO
- ▶ PERNOS Y FIJACIÓN
- ▶ GASFITERÍA - PINTURA
- ▶ EPP
- ▶ PROTECCIÓN
- ▶ LIMPIEZA
- ▶ TECLES MANUALES
- ▶ TECLES RATCHET
- ▶ CABLE - CADENA
- ▶ MANIOBRAS
- ▶ SEGURIDAD
- ▶ SEGURIDAD - EQUIPO RESCATE
- ▶ TAMBOR RETRÁCTIL - TRIPODE
- ▶ ESCALERAS
- ▶ ACCESORIOS PAT NGK - BAND-IT
- ▶ FAJA RATCHET - ESLINGAS



TALADROS FIJACIÓN

DW257

ATORNILLADOR PARA APLICACION DE ALTO TORQUE

Amperaje	6.2 Ah
Potencia	540 W
Velocidad sin Cargaga	0-2500 rpm
Embrague	Estandar
Torque	15 Nm
Peso	1.6 Kg



DW292

LLAVE DE IMPACTO 1/2"

Potencia	710 W
Velocidad sin Carga	2100 rpm
Impactos por Minuto	2700 ipm
Capacidad de Mandril	1/2" (13mm)
Torque	468 Nm
Peso	3.2 Kg



TALADROS

DWD024

TALADRO PERCUTOR DE 1/2"

Potencia	650 W
Velocidad sin Carga	0-2800 rpm
Golpes por Minuto	0-47600 gpm
Cap. de Mandril	1/2" (13mm)
Peso	1.8 Kg



TROZADORA

D28715

TROZADORA DE 14" DE CORTE RÁPIDO

Potencia	2200W
Velocidad	4000 rpm
Cap. del Disco	14" (335mm)
Traba de Eje	1" (25.4mm)
Peso	17.6 Kg



ROTOMARTILLO

D25333K

ROTOMARTILLO SDS PLUS 30mm

Potencia	850 W
Energía de Impacto	3.5 Joules
Velocidad sin Cargo	0-1150 rpm
Golpes por Minuto	0-5200 gpm
Peso	3.7 Kg



SIERRA

DW300

SIERRA CALADORA

Potencia	500W
Corte por Minuto	0-3200 rpm
Longitud de Carrera	3/4" (20mm)
Cap. Madera/ Cap. Metal	115mm / 6mm
Peso	2.6 Kg



DEMOLEDOR

D25951K

MARTILLO DEMOLEDOR HEXAGONAL DE 3/4"

Potencia	1600 W
Energía de Impacto	24 Joules
Golpes por Minuto	1620 gpm
Peso	13.3 Kg



SIERRA

DWE7470

SIERRA DE MESA DE 10"

Potencia	1800 W
Velocidad sin Carga	5000 rpm
Profundidad de Corte a 90°	3" (76.2mm)
Profundidad de Corte a 45°	2-1/2" (63.5mm)
Peso	21 Kg



ESMERILES

DWE4314

MINI-ESMERIL ANGULAR DE 4-1/2" Y 5" PARA USO EXTRA PESADO

Potencia	1500 W
Velocidad	11000 rpm
Diametro del Disco	4-1/2" y 5"
Estilo de Interruptor	Paleta
Peso	2.5 Kg



SIERRA

DWE560

SIERRA CIRCULAR DE 7-1/4"

Potencia	1400 W
Velocidad sin Carga	5500 rpm
Capacidad de Corte a 90°	65mm
Angulo Bisel	48°
Peso	3.7 Kg



PISTOLA

D26411

PISTOLA DE CALOR

Potencia	200 W
Temperatura	50°-400°C/50°-600°C
Flujo de Aire	250/500
Peso	0.8 Kg



LÁSER

DW0825LG

LÁSER

Calor de Línea	Verde
Exactitud	+/- 1/8" a 30'
Rango de Visibilidad	100'
Rango con Detector	165'





TALADRO ATORNILLADOR

Voltaje	12v
Batería	ION-LI 1.3Ah
Cap. de mandril	3/8" (10mm)
Velocidad sin carga	0-400 / 0-1500 rpm
Torque	24 Nm
Peso	1 Kg



DCD700C2



TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR

Voltaje	12 v
Batería	ION-LI 2Ah
Cap. en madera	20 mm
Cap. de mandril	3/8" (10mm)
Velocidad sin carga	0-400 / 0-1500 rpm
Torque	30 Nm
Peso	1.1 Kg



DCF805C2



TALADRO ATORNILLADOR

Voltaje	12v Max
Batería	ION-LI 2Ah
Cap. de madera	3/8" (10mm)
Cap. de mandril	0-400 / 0-1500 rpm
Velocidad sin Carga	30 Nm
Torque	1.1 Kg
Peso	



DCD716D2



TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR

Voltaje	20v Max
Batería	ION-LI 3.0Ah
Golper por Minuto	0-9775 / 0-22950 / 0-3400 gpm
Velocidad sin Carga	0-575 / 0-1350 / 0-200 rpm
Torque	60Nm
Peso	2.3 Kg



DCD985L2



LLAVE DE IMPCTO DE 20v MAX

Voltaje	12v Max
Batería	ION-LI 4.0Ah
Cap. de mandril	0-2300 ipm
Velocidad sin carga	0.1500 rpm
Torque	407Nm
Peso	3 Kg
Emcastre	1/2



DCD889M2



KIT SIERRA RECIPROCORTANTE DE VELOCIDAD VARIABLE

Diámetro de Collet	12 v
Longitud de la Herramienta	1/4"
Corte por Minuto	37.8 cm
	0-3000 cpm
	2.18 Kg



DCG426M2

ATORNILLADOR 20v MAX

Voltaje	12v Max
Batería	ION-LI 2.0Ah
Cap. de Mandril	1/4" (6.4mm)
Velocidad sin Carga	0-4400 rpm
Torque	5-30Nm
Peso	1.5 Kg



DCF620D2



ESMERIL ANGULAR 20v MAX

Voltaje	12v Max
Batería	ION-LI 4.0Ah
Diámetro de Disco	4-1/2" (115mm)
Velocidad sin Carga	8000 rpm
Peso	2.9 Kg



DCG412M2



ROTOMARTILLO SDS PLUS 20v MAX

Voltaje	20v Max
Batería	ION-LI 4.0Ah
Energía de Impacto	2.6 Joules
Velocidad sin Carga	0-1500 rpm
Golpes por Minuto	0-5550 gpm
Peso	2.1 Kg



DCH133M2



KIT TALADRO INALÁMBRICO ESMERIL

Potencia	20W
Voltaje	20v
Velocidad sin Carga	0-2800 rpm
Peso	4 Kg



DCK242M1



COMBO KITS 20v Max

ESPECIFICACIONES	DCD776	DCF620
Voltaje	20v Max	20v Max
Batería	ION-LI	ION-LI
Velocidad sin carga	0-450 / 0-1500 rpm	0-4400 rpm
Impacto por minuto	7650-25500 ipm	-
Torque	42Nm	5-30Nm
Cap. de Mandril	1/2" (13mm)	1/4" (6.4mm)
Peso	1.6 kg	1.5 kg



DCK299D2



BATERÍAS Y CARGADORES

CÓDIGO	TIPO	VOLTAJE	AMPERAJE	CARACTERÍSTICAS
DCB201	Batería ION-LI	20v Max	1.5 Ah	Compacta
DCB203	Batería ION-LI	20v Max	2.0 Ah	Duración extendida
DCB200	Batería ION-LI	20v Max	3.0 Ah	Compacta
DCB204	Batería ION-LI	20v Max	4.0 Ah	Duración extendida
DCB115	Cargador ION-LI	12v Max & 20v Max	-	Indicador LED



DCB201



DCB203



DCB200



DCB204



DCB115

Makita

ASPIRADOR

VC3012L

Potencia:	1.200 W
Potencia Máxima:	3.600 W
Máximo Caudal Aire:	61.6 L/seg
Depresión Máxima:	250 Mbar
Capacidad del Depósito:	30 L
Peso:	10.0 Kg
longitud del Cable:	7.5 M
Dimensiones (LxAnxAl):	450x380x595mm



CORTACÉSPED A BATERIA

DLM533

Batería Lito-Ion:	18Vx2
Ancho de corte:	53cm
Altura de corte:	20-100mm
Superficie recomendada:	1.700-1.400 / 2.300-1900 m2
Carcasa:	Aluminio
Capacidad de saco:	70L
Peso:	46.7 Kg
Dimensiones (LxAnxAl):	1.630-1.710 x 590 x 990-1.095mm



HIDROLIMPIADORA

HW102

Potencia:	1300W
Motor:	Universal
Pesión máxima:	100 bar
Flujo máximo:	360L/Hr
Máxima temperatura del agua:	50° C
Longitud de manguera:	5 M
Longitud de cable:	5 M
Poso:	5.8 Kg
Dimensiones (LxAnxAl):	330 x 280 x 440mm



MARTILLO LIJERO A BATERÍA

HR002G

Batería Lito-Ion:	40V máx
R.p.m:	0-980
G.p.m:	0-5.00
Capacidad máxima:	
hormigón	28mm
metal	13mm
madera	32mm
Energía de impacto (ETAPA):	2.90J
Peso con batería:	4.6Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	402x102x238mm



TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA

DF002G

Potencia:	40V máx
R.p.m	0-2.200/0-600
Potabrocas:	1.5-13.0mm
Par máximo:	64/30Nm
Par máximo estable:	65Nm
Capacidad máxima:	
metal	13mm
madera	38mm
Peso con batería:	2,2Kg
Dimensiones. LxAnxAl:	164x86x272mm



PISTOLA DE CALOR

HG5030K

Alimentación:	Eléctrica
Potencia:	1600W
Temperatura máx:	300 / 500°
volumen de aire:	350-500 L/min
Peso según EPTA:	0.6Kg
Longitud del cable:	2.0m
Dimensiones. (LxAnxAl):	233x80x208mm



LIJADORA DE BANDA

M9400B

Potencia de entrada:	940W
Tamaño de banda:	100 x 610 mm
Velocidad de banda:	380 m/min
Nivel de vibración:	Lijado para
Peso neto:	placa de metal
Cable de conexión:	:2.5 m/s2 or
Alimentación:	less
Línea de producto:	6.2 Kg



REBAJADORA DE SUPERFICIE

RP0900

Potencia:	900W
R.p.m:	27.000 Rpm
Diámetro de pinza:	8/6 mm
Max. profundidad de fresado:	35 mm
Peso según EPTA:	2.7 Kg
Peso según EPTA:	2,5 m
Longitud del cable:	160 x 287 x
Dimensiones. LxAnxAl:	297 mm
Conectable a un aspirador:	si



MINIAMOLADORA ANGULAR **Makita**

COD. 9554NB

Potencia	: 710 W
R.p.m.	: 10.000
Diámetro de disco	: 115 mm
Rosca del husillo	: M14
1,8 Kg	: 2,5 M



Equipo básico: llave de pivotes, disco de desbaste, protector del disco 115 mm y empuñadura lateral.

MINIAMOLADORA ANGULAR **Makita**

COD. 9557NBR

Potencia	: 840 W
R.p.m.	: 11.000
Diámetro de disco	: 115 mm
Rosca del husillo	: M14
21 Kg	: 2,5 M



Equipo básico: empuñadura lateral, disco abrasivo 115 mm, llave de pivotes y protector de disco 115 mm.

AMOLADORA ANGULAR **Makita**

COD. GA9020SFYK

Potencia	: 72.200 W
R.p.m.	: 6.600
Diámetro de disco	: 230 mm
Rosca del husillo	: M14
5,8 Kg	: 2,5 M



Equipo básico: protector de disco 230mm empuñadura antivibración, llave de pivotes y maletín pvc.

AMOLADORA ANGULAR **Makita**

COD. GA6021C

Potencia	: 1.450 W
R.p.m.	: 9.000
Diámetro de disco	: 150 mm
Rosca del husillo	: M14
3,0 Kg	: 2,5 M



Equipo básico: llave de pivotes, disco abrasivo, protector del disco y empuñadura.

AMOLADORA RECTA **Makita**

COD. GD0601

Potencia	: 400 W
R.p.m.	: 25.00
Capacidad d' pinza	: 6 mm ø
1,7 Kg	: 2,5 M



Equipo básico: 2 llaves fijas y casquillo 6mm.

AMOLADORA RECTA **Makita**

COD. GD0800C

Potencia	: 750 W
R.p.m.	: 7.00 - 28.00
Capacidad d' pinza	: 3, 6, 8 mm. ø
1,7 Kg	: 2,5 M



Equipo básico: llave fija 13 mm, llave fija 19 mm y casquillo de 6mm.

ROSADORA **Makita**

COD. SG1251J

Potencia	: 1.400 W
R.p.m.	: 10.000
Diámetro ext. del disco	: 125 mm
Diámetro int. del disco	: 22,23 mm
Profundidad de corte	: 0 - 30 mm
Ancho de corte	: 6 - 30 mm
4,5Kg	: 5,0 M



Equipo básico: 2 discos de diamante 125mm, llave allen, llave de pivotes y maletín MAKPAC.

CORTADOR DIAMANTE (AGUA) **Makita**

COD. 4101RH

Potencia	: 860 W
R.p.m.	: 12.000
Diámetro ext. del disco	: 125 mm
Diámetro int. del disco	: 20 mm
Capacidad corte:	
90°	: 41,5 mm
45° (disco de 110 mm)	: 21 mm
5,2 Kg	: 3 M



CORTE HÚMEDO

Equipo básico: llave hexagonal, llave fija, disco de diamante (construcción) y tubo de agua.

CEPILLO



COD. KP0810



Potencia	: 850 W
R.p.m.	: 16.000
Anchura cepillado	: 82 mm
Profundidad corte	: 0 - 4 mm
3,3 Kg	2,5 M

Equipo básico: llave hexagonal, mini-cuchillas, calibrador de cuchillas y guía paralela.

SIERRA CIRCULAR



COD. HS6100



Potencia	: 1.100 W
R.p.m.	: 5.500
Diámetro ext.disco	: 165 mm
Diámetro int.disco	: 20 mm
Capacidad de corte:	
0°	54,5 mm
45°	39,5 mm
50°	35,5 mm
3,7 Kg	4 M

Equipo básico: guía paralela, llave allen, toma de aspiración y disco de HM.

SIERRA DE CALAR



COD. 4351FCT



Potencia	: 720 W
Carreras minuto	: 800 - 2.800
Longitud carrera	: 26 mm
Capacidad de corte:	
madera	135 mm
acero	10 mm
aluminio	20 mm
2,5 Kg	2,5 M

Equipo básico: set de cuchillas, llave allen, protector de la base, placa anti-astillamiento, adaptador de aspiración y maletín pvc.

FRESADORA DE CANTO



COD. 3709



Potencia	: 530 W
R.p.m.	: 30.000
Diámetro pinza	: 6 mm
1,5 Kg	2,5 M

Equipo básico: fresa recta 6mm, guía paralela, guía de corte, guía de plantilla y 2 llaves fijas.

Con base plana

LIJADORA ORBITAL



COD. B03711



Potencia	: 190 W
R.p.m.	: 4.000 - 11.000
Vibraciones / min	: 8.000 - 22.000
Diámetro órbita	: 2 mm
Dimensiones:	Dimensiones:
base	93 x 185 mm
abrasivo	93 x 228 mm
1,6 Kg	2 M

Equipo básico: lija, placa perforadora y cajón recoge polvo.

TALADRO COMBINADO



COD. DHP480



18V	
R.p.m.	: 0 - 400 / 0 - 1.500
G.p.m.	: 0 - 6.000 / 0 - 23.000
Par máx. de apriete	: 36 / 54 Nm
Capacidad:	Capacidad:
metal	13 mm
madera	38 mm
mampostería	13 mm
Portabrocas	: 1,5 - 13mm
1,5 Kg (BL1815N)	
1,8 Kg (BL1830/40/50)	

Alto rendimiento gracias al motor sin escobillas.

TALADRO PERCUTOR



COD. HP2050



Potencia	: 720 W
Baja	Alta
R.p.m.:	0 - 1.200 0 - 2.900
G.p.m.:	0 - 24.000 0 - 58.000
Capacidad máxima:	
hormigón	20/13 mm
acero	13/8 mm
madera	40/25 mm
2,5 Kg	2,5 M

Equipo básico: empuñadura auxiliar, tope de profundidad, maletín pvc y llave de portabrocas.

TALADRO



COD. DP4002/DP4003



Potencia	: 750 W
R.p.m.	: 0 - 700
Portabrocas	: 2/1,5 - 13 mm
Capacidad máxima:	
acero	13 mm
madera	38 mm
2,7 Kg	2,5 M

Equipo básico: empuñadura auxiliar (llave de portabrocas solo DP4002).

Bajas revoluciones y alto par especial para madera.





▶ **TALADRO PERCUTOR/
ATORNILLADOR**

GSB 12-2

Batería:	2x12V (1,5 Ah NiCd)
N° de revoluciones (s/carga):	0 - 450/1.250 rpm
Tasa de impacto:	0 - 6.750/0-18.750 ipm
Max. ø de perforación en:	Madera: 25 mm Acero: 10 mm Mampostería: 8 mm
Torque máx. (duro/liviano):	30/18 Nm
Peso (con batería):	1.6 Kg



▶ **PULIDORA ANGULAR 7"**

GWS 22-180

Potencia:	2.200 W
N° de revoluciones (s/carga):	8.500 rpm
o del disco:	7" (180mm)
Eje:	M14
Peso	4.9 Kg (según EPTA)*



▶ **SIERRA CIRCULAR**

GKS 190

Potencia	1.400 W
N° de revoluciones (s/carga)	5.500 rpm
Capacidad de corte:	90° 67 mm 45° 48 mm
ø disco de sierra:	190 mm
Botón trava del eje:	si
Placa base:	Acero
Peso:	4.1 Kg



▶ **ROTOMARTILLO DEMOLEDOR**

GBH 2-20 D

Potencia	650 W
N° de revoluciones (s/carga):	0-2.030 rpm
Tasa de impacto:	0-6.150 bpm
Fuerza de impacto:	1,7 J (según EPTA)
Max. Capacidad de perforación:	concreto 20 mm metal 13 mm madera 30 mm
Función rompedor/martillo:	Si
Funcion perforación:	Con o sin percusion
Peso sin cable:	2.3 Kg



▶ **PULIDORA DE CONCRETO**

GBR 14 CA

Potencia:	1.400 W
N° de revoluciones (s/carga):	11.000 min-1
Plano diamantado:	5*(125 mm)
Eje:	M 14
Peso:	2.6 Kg



▶ **CEPILLO ELÉCTRICO 82mm
BOSH GHO 700 700W**

Potencia absorbida	: 700 W
Ancho de cepillado	: 82 mm
Profundidad de cepillado	: 0 - 2,6 mm
Peso	: 2,7 kg
Profundidad de encaje ajustable	: 0 - 9 mm
Velocidad de giro en vacío	: 6.500 rpm
Dimensiones	: Ancho 160 mm
Dimensiones	: Longitud 262 mm
Dimensiones	: Altura 174 mm



▶ **PISTOLA DE CALOR**

COD 16432

Potencia:	2.000 W
Temperatura variable:	Nivel 45°-200° C / 45°-500° C
Flujo de aire:	Nivel 500-600L / 700-800 L / min
Tensión/frecuencia:	127V/ 60Hz
Consumo:	16 A
Ciclo de trabajo:	30min x 15 min des. Max 3 hrs D.
Peso:	1 Kg



▶ **ESMERIL DE BANCO 6"**

COD 12785

Rueda abrasiva:	6" (15mm)
Eje:	1/2"
Potencia:	1/2 HP (370 W)
Velocidad:	3,450 rpm
Tension/Frecuencia:	127 V / 60 Hz
Consumo:	3 A
Ciclo de trabajo:	50 x 20 min de trabajo x 3h diaria
Peso:	9 Kg



▶ **LIJADORA ORBITAL**

COD 16682

Potencia:	200 W
Velocidad:	15,600 opm
Superficie de lija:	1/4 Hojas
Tensión/Frecuencia:	4 1/4" x 4" (105 x 100 mm)
Consumo:	127 V / 60 Hz
Ciclo de trabajo:	1.6 A
	30 tra. x 15 min descanso. 3
	horas diaria
Peso:	1.3 Kg



▶ **SIERRA CIRCULAR**

COD 11004

Potencia:	1,500 W
Velocidad:	5,500 rpm
Capacidad de corte a 90°:	2 1/2" (64mm)
Capacidad de corte a 45°:	1 3/4" (45mm)
Diámetro interior del disco:	5/8" (16mm)
Diámetro máximo de sierra:	7 1/4" (184mm)
Tensión/Frecuencia:	127 V / 60 Hz
Consumo:	12 A
Ciclo de trabajo:	30x15 min des. Max.3 horas diarias
Peso:	4.1 Kg



▶ **HIDROLABADORA ELÉCTRICA**

COD 101593

Potencia:	1.9 HP (1,400 W)
Presión máxima:	1,500 psi
Flujo máximo de agua:	4.8 L/min(1.2 GPM)
Largo de manguera:	5 m
Area de limpieza:	40 m2 - 80 m2
Tensión/Frecuencia:	127 V / 60 Hz
Consumo:	11 A
Ciclo de trabajo:	50 min x 20 des. Max de
	6 Horas Diasrio
Peso:	5 Kg



▶ **COMPRESOR HORIZONTAL**

COD 15007

Capacidad del tanque:	50 L
Potencia máxima / nominal:	3 1/2 HP / 2 1/2 HP
Consumo:	12.5 A
Tensión / Frecuencia:	127 V / 60 Hz
Tipo:	Monofásico
Velocidad:	3,450 rpm
Nivle de ruido:	90 dBA máximo
Presion máxima de operación:	116 psi
Flujo de aire:	4.4 CFM @ 40 psi / 3.4 CFM @ 90 psi



▶ **PULIDORA 7"**

COD 16673

Potencia:	1,200 W
Velocidad:	960 - 3,300 rpm
Diámetro de base:	7" (175mm)
Tensión/Frecuencia:	127 V / 60 Hz
Consumo:	10 A
Ciclo de trabajo:	50 min de trabajo por 20 de
	descanso. Maximo diario 6
	horas
Peso:	4 Kg.



▶ **HERRAMEINTA ROTATIVA**

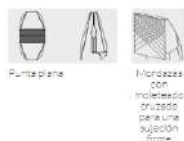
COD 17449

Potencia:	150 W
Collet:	1/8"
Velocidad variable:	10,00 - 36,000 rpm
Cable de alimentación:	2.5 m
tensión/Frecuencia:	127 V / 60 Hz
Consumo:	1.2 A
Ciclo de trabajo:	30x10 min por 3 horas
	diarias
Peso (herrameinta):	800 Kg.
Inner:	1
Master:	8



▶ **PINZA DE ELÉCTRICISTA**

COD 17330



Exceden la norma:
ASME B107.20

Fabricada en acero al cromo vanadio, 2X más resistente al desgaste que las de acero al carbono

Aísla hasta 1,000 voltios de corriente alterna

▶ **PINZA DE DE PRESIÓN**

COD 17330



En carga y sujeción exceden en promedio un 75% la norma: ASME B107.24

Mordazas rectas de acero al cromo molibdeno

Mango con relieve que ofrece mayor agarre y evita que la pinza resbale

Palanca de liberación recubierta con PVC

MARTILLO SACACLAVOS FIBRA DE VIDRIO

STANLEY

- Mango de fibra de vidrio para mayor durabilidad.
- Mango bi-material para mayor comodidad. Más largo para mayor energía de impacto.
- Área reforzado para mayor durabilidad.
- Fuerte conexión del mango con la cabeza para evitar que se separe durante un uso normal.

Peso de la cabeza en gr :	450
	: 560
Referencias :	STHTO-51309
	: STHTO-51310



JUEGO DE TRINQUETE 1/4"

STANLEY

- Trinquete bimaterial 1/4" 72 dientes
- 10 vasos 1/4" (6 puntos): 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14mm



JUEGOS DE LLAVES COMBINADOS

STANLEY

LLAVES COMBINADAS DE CARRACA:

- Juegos de 7 piezas 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19mm
- Juegos de 12 piezas 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm

LLAVES COMBINADOS DE CARRACA EXTRA-CORTAS:

- Juegos de 7 piezas 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19mm

Llaves combinadas FM - 7 piezas	: FMMT82848-0
Llaves combinadas FM - 12 piezas	: FMMT82849-0
Llaves de carraca extra-cortas - 7 piezas	: FMMT82900-0
Llaves fijas FM - 7 piezas	: FMMT82901-0
Llaves fijas FM - 12 piezas	: FMMT82902-0



JUEGOS DE LLAVES EXAGONALES

STANLEY

Juegos de 8 y 10 llaves hexagonales. Se presentan en soporte de plástico con las llaves ordenadas por medidas. Estilo libre.

Referencia	N° de pezas	Descripción del juego
0-69-251	8	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6mm
0-69-253	10	2-2.5-3-4-5-6-7-8-9-10mm



ALICATE PELACABLES AUTOMATICO FATMAX

STANLEY

- Pelacable automático capaz de pelar cable de entre 10-22 AWG
- Mangos cómodos para su fácil utilización
- Gran superficie de agarre
- Fabricado en acero forjado cromado y tratados térmicamente

Referencia	Peso (gr)	Longitud en mm
FMHTO-96230	340	210



ALICATE FATMAX CORTE DIAGONAL EXTRA FUERTE

STANLEY

Mangos bimateria con marcas de seguridad en la zona de contacto. Gran superficie de agarre. Confort y fuerza en su utilización. Fabricados en acero forjado cromado y tratados térmicamente. Gran durabilidad y resistencia. Aristas de corte templados por inducción (con alta frecuencia) y acabado esmerilado manual. Corte preciso y de gran calidad. Unión con montaje de sobreposición (Interlock) para un corte suave. Diseño elegante con acabado de alta precisión. Normas DIN/ASO/ANSI.

Referencias	Peso (gr)	Longitud en mm
0-89-860	257	175
0-89-861	337	200



JUEGOS DE 3 ALICATES FATMAX

STANLEY

- Alicates universal, corte diagonal y boca larga

Referencia	N° de piezas
4-84-488	3



JUEGO 4 ALICATES FATMAX VDE 1.000V

STANLEY

- Alicates universal, semi redonda recta, corte diagonal, pelacable.

Referencia
4-84-489

N° de piezas
4



▶ CORTAVARILLAS MANGOS TUBULARES **STANLEY**

Mordaza bloqueable con boca forjada para mayor resistencia. Acabado para una mejor resistencia a la corrosión. Palanca para desbloquer con una sola mano.



Referencia	Peso (gr)	A mm	B mm	C mm	Dureza de corte de las mandíbulas (Hrc)	L mm
1-17-750	1220	58	102	A ras / Rasante	50-55	350
1-17-751	1580	68	127	Axial	57-62	450
1-17-752	2600	83	150	Axial	57-62	600
1-17-753	3950	95	165	Axial	57-62	750
1-17-754	5450	110	185	Axial	57-62	900
1-17-755	8100	121	212	Axial	57-62	1050

▶ MORDAZA MAXSTEEL CUERPO "C" **STANLEY**

Acabado resistente a la corrosión y de alta visibilidad. Diseño resistente a la flexibilidad y a las encorvaduras. Estructuras de hierro y acero. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Empuñadura en forma de "I" para una torsión extra.

Referencia	Fuerza (kg)	Longitud en mm
0-83-033	680	75
0-83-034	680	100
0-83-035	680	150
0-83-036	1000	200



▶ TORNILLO DE BANCO DE CARGA PESADA MAXSTELL **STANLEY**

Estructuras de hierro fundido para dureza. Tornillo con husillo que asegura una operación suave y duradera. Base con agujero para sujetar directamente al banco de trabajo para mayor estabilidad. Base con perno y bloqueo para mayor versatilidad. Tornillería cromada resistente a la corrosión.

Referencias	Capacidad (mm)	Profundidad (mm)	Peso (gr)	Fuerza (Kg)
1-83-066	100	85	13000	1400
1-83-067	125	95	18000	1800
1-83-068	150	105	27000	2200



▶ REMACHADORA MR100 **STANLEY**

Cuerpo de inyección de metal fundido para mayor durabilidad. Concebida para utilizar remaches de acero inoxidable para aplicaciones marítimas. Equipada con muelle eyector que expulsa el vástago del remache al finalizar la acción. Utilizar remaches de acero y aluminio de 2, 3, 4 y 5mm de diámetro. Utiliza remaches de acero inoxidable de 3 y 4mm de diámetro.

Referencias	Remaches (mm)
6-MR100	2, 3, 4, 5



▶ ESPÁTULA LLANA ACABADO FINO **STANLEY**

Hoja en acero inoxidable evita el oxidante y ofrece durabilidad. Base suavemente arqueada permite al usuario realizar unos acabados excelentes sin marcas en el material. Mango bimaterral para mayor confort y protección.

Referencias	Largo de hoja en mm
STHTO-05900	320 x 130



▶ ESPÁTULAS **STANLEY**

Hojas en acero inoxidable evita el oxidado y ofrece durabilidad. Base del mango en aleación de zinc mayor durabilidad. Hojas rectificadas flexibilidad desde la empuñadura hasta la punta. Mango bimaterral para mayor confort y protección. Agujero para colgar en la empuñadura para guardado.

Referencia	Largo de hoja en mm
STHTO-05786	100
STHTO-05799	125
STHTO-05864	150



▶ VARILLAS MEZCLADORAS **STANLEY**

Varilla hexagonal compatible con todos los taladros. Ideal para mezclar pinturas masillas y otros materiales. Protectores para evitar que las aspas sean dañadas.

Referencia	Longitud en mm	Capacidad máxima en Kg	Capacidad mínima en Kg	Diámetro mm
STHT2-28042	400	10	5	80
STHT2-28043	590	20	10	100



▶ LINTERNA DE ALUMINIO RECARGABLE **STANLEY**

- 70 lúmenes. Cuerpo de aluminio. Lente irrompible. Resistente al agua. Batería NiMH. anillos de alta visibilidad.
- Correa incluida. Indicador de ahorro de energía. LED de gran eficacia. Tiempo de carga 6 horas.

Referencia	Descripción
1-95-154	Linterna de aluminio Recargable - 70 Lúmenes



TALLER MÓVILES 3 EN 1

STANLEY

- Caja de herramientas extraíble con dos compartimientos en la tapa para almacenar piezas pequeñas.
- Organizador extraíble entre la caja de herramientas y la gaveta inferior.
- Ruedas de 17,8 cm, mango telescópico y cierres metálicos para conectar ambas unidades.

Referencias	Dimensiones en mm
1-70-326	47,5 x 28,4 x 63,0



TALLER MÓVILES 3 EN 1

STANLEY

- Diseño ligero - fácil de llevar y transportar
- Asa de transporte ergonómica
- 30 Kg de carga máxima en la caja de herramientas
- Elevador 45cm ideal para proyectos de pintura y placa yeso
- Solución ergonómica: Evitar tener que agacharse para coger las herramientas
- Elevar con capacidad de hasta 150 Kg
- Patas de aluminio resistentes y antideslizantes
- Cierres laterales doble uso: Cierres de la caja y para mantener la caja elevada

Referencia	Dimensiones en mm
FMST81083-1	71 x 30,8 x 28,5



BOLSA PARA ELECTRICISTA FATMAX

STANLEY

- Estructuras de nylon de gran calidad 600 denier
- Base rígida de plástico o prueba de agua
- Asa de caucho
- Gran abertura y fácil acceso
- Refuerzo de piel en los puntos de mayor roce
- Posibilidad de almacenaje interior gracias a sus cintas portaherramientas
- Soluciones específicas para el electricista
- Cadena portacintas y bolsillo portabrocas

Referencia	Dimensiones en cm
1-93-952	29 x 29 x 38



HOJAS DE SIERRA SABLE

STANLEY

Referencias	Descripción	Descripción	Longitud hoja
STA21172-XJ	2	Hojas de sierra para acabados finos en madera y plástico	152 mm
STA21252-XJ	2	Hojas de sierra de larga longitud para acabados gruesos en madera y plástico	305
STA21232-XJ	2	Hojas de sierra de larga longitud para acabados gruesos en madera	305
STA21182-XJ	2	Hojas de sierra de acabado grueso para corte de ramas	228



BANDA DE LIJA

STANLEY

Para un lijado rápido de grandes superficies planas, ideal para retirar barniz, pintura de suelos y también para hacer el acabado final.

	Descripción	Grano
STA33501-XJ	3 Bandas de lija - Compatibles con Bosch	60g
	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	80g
STA33511-XJ	3 Bandas de lija - Compatibles con Bosch	150g
	Bandas de lija - Compatibles con Bosch	60, 80, 150g



CEPILLO DE ALAMBRE PARA AMOLADORAS Y TALDROS

STANLEY

Ideal para retirar óxido de la superficie y limpiar ladrillos sin dañar la superficie

- **CEPILLO DE ALAMBRE EN ESPIRAL** - Utilizar en aplicaciones de alta exigencia
- **ACERO** - Limpieza y pulido de alta exigencia
- **CEPILLOS DE METAL** - Cepillos más suaves para limpiar superficie más delicadas
- **FILAMENTOS DE NAILON** - Para acabados, pulidos y limpieza de superficies complicadas y delicadas
- **CEPILLO DE ALAMBRE ESPIRAL** - Para limpieza en interiores de tuberías



CÚTER CUTTER 25mm

STANLEY

Cutter con cartucho de acero inoxidable. Sistema de bloqueo de la hoja mediante ruedas. Mango bimataterial. Hoja seccionable en 7 cortes.

	Ancho de la hoja en mm	Longitud en mm
0-10-425	25	180
	25	180



SERRUCHOS FATMAX GEN2

STANLEY

Combina aluminio, ABS y caucho para conseguir una mayor comodidad y durabilidad. Geometría del dentado de triple bisel. Corta hacia delante y hacia atrás y mejora el corte hasta un 30% en comparación con los serruchos convencionales. Una capa de appiflon la hoja para reducir el atasco el corte. Grosor de la lámina 1mm.

Referencia	Longitud en mm	Ancho de la hoja mm	Nº dientes por Pul.
2-20-528	380	1	7
2-20-529	500	1	7
2-20-530	550	1	7



▶ PINZA PORTA ELECTRODO

COD 14233



Cumplen la norma:
NOM-003-SCFI

32 cm Largo
840 g

- Fabricadas de poliéster con recubrimiento de fibra de vidrio resistente a temperaturas elevadas
- Mordazas de latón para una excelente conductividad eléctrica y mayor tiempo de vida
- Opresores para sujetar el cable

▶ ARCO DE SIERRA 12"

COD 10234



CARACTERISTICAS

- Asa secundaria para mayor control y mango ergonómico inyectado en aluminio
- Dos posiciones de segueta: 90° y 180°
- Segueta 12" (30cm) bimetálica de 18 dpp, Truper Expert, incluida

▶ JUEGO DE 13 BROCAS HSS

COD 11402

Zanco antiderrapante P3:	3/16" a 5/16"
Zanco redondo:	1/16" a 11/64"
Empaque individual:	Estuche
Inner:	3
Master:	36



Juego de 13 brocas HSS para metal en estuche, Truper Expert

Cumplen las normas:
DIN-1414-1 y 1414-2

▶ CARRETILLA 5.5 FT3 NEUMÁTICA

COD 11752



CARTERISTICAS

Cap. (Copeteada / Ras):	5.5 ft³ (156 L) / 2.8 ft³ (80 L)
Med. de la concha:	27" (69 cm) x 36 1/2" (93 cm) x 11" (28 cm)
Med. de llanta:	4" (10 cm) x 16" (41 cm)
Res. de carga:	580 kg
Put. con doble tornillo:	Calibre 18 (1.2 mm)
Soporte y tacón:	Calibre 15 (1.7 mm)

▶ PISTOLA CALAFATEADORA TIPO ESQUELETO

COD 17558

Peso:	800 g
Empaque:	Granel
Inner:	4
Master:	16



▶ BARRA CAVADORA

COD 19988

150 cm (59") 8Kg (18Lbs)

CARACTERISTICAS

- Fabricada en acero medio carbono.
- Uso en construcción y agrícola.



▶ CAJA PARA HERRAMEINTA 20"

COD 10380

Largo 26" (66 cm)
Fondo 10 1/2" (27 cm)
Alto 10" (25 cm)
Peso 3.3 kg



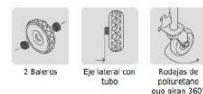
- Fabricadas en polipropileno
- Broches metálicos
- Incluyen charola para herramienta pequeña
- Para almacenar y transportar herramientas



▶ DIABLO CONVERTIBLE DE ALUMINIO

CARTERISTICAS

Capacidad máxima de carga:	350 kg (plataforma) 250 kg sobre 2 ruedas y asistido
	3
Número de travesaños:	133 cm x 20 cm x 45 cm
Dimensiones (Plataforma):	108 cm x 133 cm x 45 cm
Dimensiones (Diablo):	45° de inclinación
Asistido:	10" (25 cm)
Diámetro de rueda:	4" (10 cm)
Rodajas:	20 kg
Peso:	1



▶ **MARRO OCTAGONAL**

COD 16509



Excede la norma:
ASME B107.400

Cabeza: 6 lb (2.7
Mango: 36" (91 cm)
Inner: 2

CARACTERISTICAS

- Cabeza forjada de acero con caras maquinadas
- Mango de madera con absorbedor de impactos

▶ **ACEITE MULTIUSO EN AEROSOL**

COD 13471

Contenido: 400 ml (14 oz)
Empaque individual: Lata
Inner: 12
Master: 48



CARACTERISTICAS

- Penetrante
- Lubrica y libera mecanismos trabados
- Protege contra la corrosión y absorbe la humedad
- Limpia superficies con polvo, grasa y pegamento

▶ **GUARDAS DE COPA 0.5mm**

COD 11543

Diámetro: 5"
Espesor: 19/32"
No. de trenzas: 28
Largo del alambre: 24 mm (15/16")
Velocidad: 6,500 rpm
Calibre: 0.5 mm (0.020")
Empaque individual: Blíster



- Acabado burdo
- Fabricadas de acero al carbono
- Eje 5/8"-11 son compatibles con las esmeriladoras Truper y Pretul y M14 con otras marcas del mercado

▶ **GATO HIDRÁULICO 3 TN**

COD 11543

Movimientos: 9
Capacidad de carga: 3 t
Altura máxima: 51 cm
Altura mínima: 8.5 cm
Largo del gato: 64 cm
Peso neto: 35 kg
Empaque individual: Caja
Inner: 1



- Doble bomba que incrementa la fuerza y velocidad de levantamiento en 9 movimientos



▶ **JUEGO DE 5 DESARMADORES**

COD 14138

N° de piezas: 5
Empaque individual: Blíster
Inner: 6
Master: 36

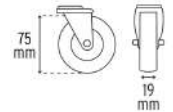


Exceden en promedio un 45% la norma en torque ASME-B107.600

▶ **CAMA DE PLASTICO 40" PARA MECANICO**

COD 13471

Capacidad: 150 kg
Largo: 120 cm (40")
Ancho: 47 cm (18 1/2")
Rodajas A x B: 75 x 19 mm
Empaque individual: Caja
Inner: 1



- Fabricada de polipropileno de alta densidad
- Diseño ergonómico, asa para fácil manejo y soporte acojinado para cabeza

▶ **GUARDAS DE ALAMBRE ONDULADO 0.35mm**

COD 11523

Diámetro: 6"
Largo del alambre: 28 mm (1 1/8")
Velocidad: 6,000 rpm
Calibre: 0.35 mm (0.014")
Empaque individual: Blíster



- Alambres ondulados de acero al carbono
- Acabado fino
- Para limpieza de superficies
- Para esmeriles de banco



▶ **GATO HIDRÁULICO DE BOTELLA DE 12 TN**

COD 14818

Capacidad: 12 t
Carga para descenso: 25 Kg
Altura máxima: 47.5 cm
Altura mínima: 23 cm
Peso: 7.64 Kg
Empaque individual: Caja
Inner: 1



- Puede utilizarse para empujar elementos en forma horizontal, cuidando que el sistema de bombeo quede hacia abajo

▶ **TORRES PARA AUTO**

COD 14843

Capacidad: 3 tn
 Altura mínima: 29 cm
 Altura máxima: 43 cm
 Peso: 3 kg



CARACTERISTICAS

- Asientos con diseño antideslizamiento que evita movimiento de la carga
- Trinquetes de hierro nodular para mayor resistencia
- Palancas para ajuste de altura
- Bases anchas para mayor resistencia y estabilidad

▶ **PISTOLA PARA RIEGO**

COD 18477

Conexión: 3/4 - 11.5 NH
 Peso: 292 g
 Empaque individual: Tarjeta plástica
 Inner: 6
 Master: 36



FUNCIONES
 Completo ☉ Ángulo
 Niebla ☉ Plano
 Jet ☉ Centro
 Regadera ☉ Cono

- Cuerpo metálico recubierto de doble inyección ABS/TPR
- Clip para flujo continuo, permite que el agua fluya sin apretar constantemente

▶ **PALA (LAMPA) CUCHARA, T-1000**

COD 18477

- Mango fabricado en madera de encino, pulido y encerado
- Cabeza de acero al carbono con acabado en pintura apóxica en polvo
- Ensamble: Interferencia y remache
- Puño plástico recto tipo offset, que proporciona mejor agarre y comodidad



▶ **LLAVES DE BANDA METÁLICA PARA FILTRO DE ACEITE**

COD 18477

Capacidad máxima: 3 3/4" (95 mm)
 Capacidad mínima: 3 1/4" (80 mm)



Mangos giratorios cubiertos de vinil

CARACTERISTICAS

- Banda de acero al carbono
- Mango giratorio recubierto de vinil, para lugares de difícil acceso



▶ **MINI BOMBA PARA BICICLETA**

COD 13790

Largo: 28 cm (11")
 Diámetro: 25 mm (1")
 Presión: 60 PSI (413 KPa)
 Peso: 175 g
 Empaque individual: Tarjeta
 Inner: 6
 Master: 48



▶ **FUMIGADOR MANUAL JARDINERO**

COD 10836

Presión de trabajo: 38 PSI
 Diámetro de manguera: 7/32"
 Largo de manguera: 1.25 m
 Largo de lanza: 36 cm
 Empaque individual: Caja

3L (0.8 Gal) 5L (1.3 Gal) 7L (1.8 Gal)
 0.75 kg 0.96 kg 1.16 kg



- Lanzas y boquillas ajustables de latón resistente a la corrosión
- Tapas tipo embudo que facilitan el llenado

▶ **LINTERNA DE MINERO 1 LED 800**

COD 11853

Alacnce de luz: 200 m
 Iluminación: Alto, bajo e intermedio
 Duración: 5.5 horas, modo bajo
 Pilas: 4 Und AA de 1,5 V
 Tipo de luz: Led
 Luminosidad: 800 lm (alto), 400 lm (bajo)
 Grado IP IP44: (Contra objetos mayores a 1 mm "4" y Protección contra salpicaduras de agua "4")



▶ **LLAVES STILSON INDUSTRIAL**

COD 15835

- Mordaza ajustable de acero al cromo molibdeno para mayor resistencia
- Cuerpo robusto de hierro dúctil
- Excelente agarre en mordazas
- Mango robusto y cómodo
- Ideales para tubos



Exceden en promedio un 70% la norma en torque

▶ **STOCKA DE 2.5 TN CON RUEDA DE POLIURETANO**

COD 15082

Capacidad de carga: 2.5 t
 Altura mínima de uñas: 74 mm
 Elevación máxima: 190 mm
 Ancho total: 685 mm
 Dimensiones (Alto x largo x distancia entre uñas): 122 x 122 x 37 cm
 Empaque individual: Granel
 Inner: 1



▶ **JUEGO DE 11 BROCASIERRA BRIMETÁLICAS Y 2 MANDRILES**

COD 15411

Profundidad de corte: 50 mm
 Empaque individual: Caja
 Inner: 3
 Master: 12



- 10x Mayor durabilidad que las de acero al carbono
- Dientes de acero alta velocidad
- Ranura amplia para fácil extracción de residuos
- Estuche con broches metálicos

▶ **FLEXÓMETRO GRIPPER, RESISTENTES A IMPCTOS**

COD 14578

Largo: 5 m (16 ft)
 Ancho de la cinta: 19 mm (3/4")
 Extensión máxima: 1.9 m



Cumplen con la norma NOM-046-SCFI

- Gancho doble que facilitan la medición por ambos lados (excepto FH-3M).
- Con correa (excepto FH-3M).
- Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos.



▶ **RATCHET CON MANGO METÁLICO, SBS**

SBS81MHLA

Cuadro de encastre macho 3/8" y 1/2".
 Mango Metálico.
 Mecanismo de botón expulsor / sujetador de dados modelo 815.
 DIN: 3122-3123.



SBS75MHLA	200 mm	235 gr.	1
SBS81MHLA	270 mm	575 gr.	1



▶ **ZAPAPICO PERUANO 5 LBS, MANGO MADERA 36"**

COD 10635

Cabeza 5 lb (2.3 kg)
 Mango 36" (91 cm)

- Cabeza forjada en acero
- Mango de madera



▶ **TIRALÍNEAS PROFESIONALES 30M (100 FT) PLÁSTICO CON GRIS**

COD 18575

Contenido: 4 oz
 Largo de hilo: 30 m (100 ft)
 Dimensiones de carcasa: 139 x 85 mm
 Empaque individual: Blíster
 Inner: 6
 Master: 36

- Doble engrane para rebobinado rápido
- Hilo resistente, no se deshilacha
- Precisión de trazo en la primera aplicación
- Incluye tiralíneas y gis azul



▶ **JUEGO DE 10 DADOS CUADRADO 1/4" MM**

COD 14166

Medida: Milimétrica
 Cuadro: 1/4"
 Puntas: 6
 Dureza de dados: 54 HRc
 Empaque individual: Estuche plástico
 Inner: 4
 Master: 24

- Fabricados en acero al cromo vanadio con acabado pulido espejo para fácil limpieza y resistente a la
- Medidas marcadas para fácil identificación



▶ **SANDFLEX BI-METAL**

Cod. 3906

La hoja de sierra bi-metal es virtualmente irrompible e inastillable y tiene un dentado rectificado para cortar toda clase de metales.

ESPEIFICACIONES

3906-300-14-100	14	300x13x0.65 mm	100
3906-300-18-100	18	300x13x0.65 mm	100
3906-300-24-100	24	300x13x0.65 mm	100
3906-300-32-100	32	300x13x0.65 mm	100



► **JUEGO DE SIERRAS COPA (12 PIEZAS), 3834-SET-95**

Coronas de sierra

3830-16-VIP 16 mm 5/8"	1	
3830-19-VIP 19 mm 3/4"	1	
3830-22VIP 22 mm 7/8"	1	
3830-29-VIP 29 mm 1 1/8"	1	Unidades
3830-35-VIP 35 mm 1 3/8"	1	3834-SET-95
3830-44-VIP 44mm 1 3/4"	1	
3830-52-VIP 52 mm 2 1/16"	1	Soportes
3830-57-VIP 57 mm 2 1/4"	1	3834-ARBR-1130- para coronas 14-30 mm
3830-64 mm 2 1/2"	1	3834-ARBR-11152- para coronas 32-100 mm



► **JUEGO DE DADOS 1/2" (23 PIEZAS) S249AF**



15 piezas de 1/2" Dados exagonales
3/8"; 7/16"; 1/2"; 9/16"; 5/8"; 11/16"; 3/4"; 13/16";
7/8"; 15/16"; 1"; 1-1/16"; 1-1/8"; 1-3/16"; 1-1/4";
2 piezas de 1/2" Barras de extensión de 5" y 10"
1 pieza de 1/2" Junta universal cardán
1 pieza de 1/2" Adaptador en T
1 pieza de 1/2" Mango articulado de 10"
2 piezas de 1/2" Dados exagonales para burbujas de 5/8" (18mm) y 13/16" (21mm)
1 pieza de 1/2" Ratchet



► **ALICATE DE PRESION PARA TUBOS, 135**

135-10

Longitud: 235 mm

Abertura: 0-63 mm

Diseñado moderno y multi-uso ideal para todos los trabajos: soldadura, plomería y mecánica en general.

Bocas que combinan configuraciones rectas, curvas y convexas. Aportan versatilidad para agarrar formas distintas redondas, planas, cuadradas.



► **PINZA MULTIFLEX, 22**

ISO: B976. DIN: B976

ACABADO: Reforzada y cromadas, protección anti-oxidación, mango cubiertos de plástico para un mayor confort en agarre.

FORMA: Las mordazas permanecen paralelas en todas las posiciones, incluso con máxima apertura.



ESPECIFICACIONES

	mm							Peso	Empaque
223D	192	25	29.0	7.5	4.5	7.5	32	185	5
224D	240	30	35.0	9.5	5.5	9.5	45	345	5
225D	305	38	42.0	11.5	4.5	11.5	58	535	5

► **NIVELES, 426**

- Niveles profesional, rígido, perfil rectangular de aluminio.
- Elevada precisión permanente +/- 0.5mm por metro.
- Burbuja en forma de barril fabricada en vidrio acrílico, prácticamente irrompible y a prueba de fugas.
- Topes de plástico para protegerlo de golpes.

ESPECIFICACIONES

	Longitud (m)	Peso (gr)	Empaque
426-400	400	350	(und.)
426-600	600	550	350
426-800	800	750	550



► **CINTA MÉTRICA, LTS**

LTS - Cinta larga disponible en medida Métrica o Métrica / pulgadas (-E para M/P). Las cintas son de clase II.

Cinta de fuerte de vidrio constituida por alrededor de 16.000 filamentos para soportar una fuerza de arrastre cerca de 500Kgs. Capa de nylon doble para una resistencia extra.

ESPECIFICACIONES

	Longitud (m)	Peso (gr)
LTS-50-E	50	1220
LTS-100-E	100	1795



► **TERMOMETRO LÁSER BLT550**

- Rango de medición: -50°C + 550°C.
- Precisión: ± 1.5% o ± 1.5 °C.
- Campo: 12:1.
- Resolución: 0.1°C.
- Tiempo de respuesta: 500 ms.
- Puntero láser.
- Longitud de onda: 8-14 pm.
- Batería: 9v 6LR61 (no incluida).



► **VASOS DE IMPACTO HEXAGONAL 3/8" K7401M**

- DIN 3129,ISO 2725.
- Cuadrado: 3/8" DIN 3121-F 10 ISO 1174.
- Acabado: Pavonado.
- Material: Aleación de acero de alto rendimiento, ideal para uso con herramientas de impacto.
- Para uso con máquinas.

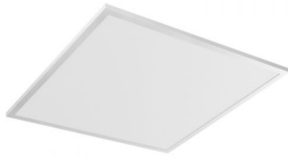
CODIGO	D	L	L1	Gr
K7401M-17	17	29	24.5	22 65



ILUMINACION DE OFICINAS 

LEDVANCE PANEL G3 600X600

Flujo luminoso : 4 000 lúmenes
Potencia : 36 W
Color de luz : 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Equivalencia : 2 x fluor.32W T8
Vida útil : 50,000 Horas



ILUMINACION INDUSTRIAL 

LEDVANCE HIGHBAY PERFORMANCE

Flujo Luminoso : 17 800 / 28 000 lúmenes
Potencia : 120W / 200W
Color de Luz : 5 700 K
Equivalencia : 1x250W AM / 1X400W AM
Vida Útil : 50 000 Horas



ILUMINACION INDUSTRIAL 

LEDVANCE HIGHBAY ECO

Flujo Luminoso : 12 000 / 20 000 lúmenes
Potencia : 120W / 200W
Color de Luz : 6 500 K
Equivalencia : 1x250W AM / 1x400W AM
Vida Útil : 30 000 Horas



ILUMINACION INDUSTRIAL 

LEDVANCE DAMP PROOF

Flujo Luminoso : 2 160 / 4 800 / 6 960 lúmenes
Potencia : 18W / 40W / 58W
Color de Luz : 4 000K / 6 500K
Equivalencia : 2x17 / 2x32 / 2x59W T8
Vida Útil : 30 000 Horas



ILUMINACION INDUSTRIAL 

LED VALUE TUBO T8

Flujo Luminoso : 800 lúmenes / 1 600 lúmenes
Potencia : 8W / 16W
Color de Luz : 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Equivalencia : 16W / 32W
Vida Útil : 15 000 Horas



TERMINAL 

TERMINALES SOBREMOLDEADOS

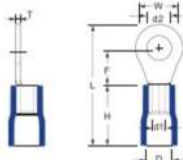
Capacidad eléctrica máxima: **600V**
Temperatura máxima: **75° C**
Aislamiento: **Vinil**
Cuerpo terminal: **Cobre**
Enchapado: **Estaño**



TERMINAL 

TERMINAL TIPO OJAL

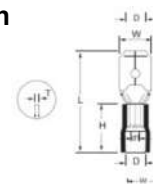
Capacidad eléctrica máxima: **600V**
Temperatura máxima: **75° C**
Aislamiento: **Vinil (PVC)**
Cuerpo terminal: **Cobre**
Enchapado: **Estaño Baño de Estaño**



TERMINAL 

CONECTOR MACHO

Capacidad eléctrica máxima: **300V**
Temperatura máxima: **75° C**
Aislamiento: **Vinil**
Cuerpo terminal: **Latón**
Enchapado: **Estaño**



CABLE THW-90

Conductor de cobre electrolítico recocido, sólido o cableado.
Aislamiento de PVC

Aplicación general en instalaciones fijas, edificaciones, interior de locales con ambiente seco y húmedo, conexiones de tablero de control y en general en todas las instalaciones que requieran de características superiores al TW 80. Retardante a la llamada.

Norma de fabricación : NTP 370.252 (mm² y AWG)
Tensión de servicio : 750V
Temperatura de servicio : 90°C
Calibres : 2.5 mm² - 500 mm²



CABLE FRETOX NH-80

Conductores de cobre electrolítico recocido. sólido o cableado.
Aislamiento de compuesto termoplástico no halogena HFFR

Aplicaciones especial en ambientes poco ventilados, en caso de incendio aumenta la posibilidad de sobre vivencias al no emitir tóxicos y tener una buena visibilidad

Norma de fabricación : NTP 370.252 (mm²)
Tensión de servicio : 450 / 750 V
Temperatura de servicio : 80°C
Calibres : 1.5 mm² - 300 mm²



NLT - NMT - NPT

Dos o tres conductores de cobre electrolítico recocido flexible, cableado en haz, aislados con PVC y cubierta exterior de PVC.

En aparatos y equipos sujetos a desplazamiento, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de equipos móviles. Retardantes a la llama.

Norma de fabricación : NLT - NMT: 370.252 (mm² y AWG)
: NPT: IEC 60502-1 (mm² Y AWG)
Tensión de servicios : NLT - NMT: 500V
: NPT: 1 KV
Temperatura de servicios : NLT: 70°C
: NMT: 70°C
: NPT: 70°C
Calibres : NLT: 16-14 AWG
: NMT: 12-10 AWG
: NPT: 10 AWG - 250 MCM



FREETOX N2XOH TRIPLEX

Conductores de cobre electrolíticos recocido, cableado (comprimido o compactado). aislamiento de polietileno reticulado (XLPE), permite mayor capacidad de corriente en cualquier condición de operación, mínimas pérdidas eléctricas, alta resistencia de aislamiento; cubierta externa hecha a base de un compuesto libre de halógenos HFFR.

En la conformación triple, los tres conductores son ensamblados en forma paralela mediante una cinta de sujeción.

Norma de fabricación : IEC 60754-2
: IEC 603322-3 CATA
Tensión de servicio : NPT-IEC 60502-1
Temperatura de servicio : 0.6 / 1 KV
Calibres : 90°C



MODUS STYLE



La propuesta de BTicino dedicada a ambientes residencial. Interruptores de tecla ancha junto a modernos colores de placas aportan un look de absoluta contemporaneidad.



DOMINO SENCIA



La línea Domino se renueva una vez más en una versión diseñada pensando especialmente en las necesidades de nuestros hogares. Domino es ahora Domino Sencia un estándar renovado en estética y funcionalidad.



OVAL



La serie OVAL es un mini sistema de superficie que junto al uso de canales, permite realizar ampliaciones a las instalaciones eléctricas existentes, sin romper muros estructurales o paredes divisoras.



EQUIPOS DE MEDICIONES Megger EN BAJA TENSIÓN



- Accesorios para electricistas.
- Probadores de diferenciales RCD.
- Dirección de Fugas en servicios públicos.
- Detectores de tensión.
- Equipos para prueba de baterías.
- Probadores de equipos portátiles.
- Multímetros y pinzas amperimétricas.
- Prueba de impedancia de lazo y diferenciales.
- Reflectómetros.
- Ohmímetros de baja resistencia.
- Probadores multifunción para instalaciones.
- Medición de resistividad del terreno.
- Prueba de continuidad y aislamiento de < 1 kv.
- Prueba de motores y generadores.
- Software para pruebas y mantenimiento.
- Camaras termográficas.

EQUIPOS DE MEDICIONES DE BATERÍA Megger®



- Equipos de prueba de impedancia de baterías BITE2 y BITE2P.
- Equipos para prueba de impedancia de baterías BITE3.
- Monitor de voltaje de la batería BVM300 y BVM600.
- Cables de prueba para el DLRO.
- Ohmímetro digital para resistencias bajas DLRO 10 y DLRO 10X.
- Ohmímetro digital de baja resistencia de 10A DLRO10HDX.
- Equipo para ensayo de descarga de baterías TORHEL930.

AMAXX

Grado de protección: IP 44 e IP 76. Material de la caja: AMAPLAST o AMELAN, especialmente resistente a los productos químicos. Colores: parte inferior en negro, parte superior estándar en gris, (plateado (IP 44), amarillo o rojo bajo pedido). Equipado con base CEE de 16A, 3 polos hasta 63A, 5 polos, base del tipo con toma de tierra según diferentes estándares nacionales, base DUO con interruptor y enclavamiento de 16A, 3 polos hasta 63A, 5 polos, además de elementos fusibles.

MENNEKES®



TOMA PULPO (DELTA BOX) MENNEKES®

Con sujetacable. Caja y bordes fabricados con AMAPLAST, materiales resistente a los impactos y temperaturas extremas. Disponible en protección IP 44, IP 67 e IP 68.



TOMA Y ENCHUFES INDUSTRIALES IP 44 MENNEKES®

AM-TOP: Fáciles y robusto. Varias características con orientaciones prácticas. Cuerpo en una pieza única. Prensaestopas con pasacable interno. Según la norma DIM VIDE 0623, EN 60309-2.



CURVA CONDUIT 90° IMC

Las curvas conduit galvanizadas para tuberías IMC cuentan con certificación UL, y cumplen con todos los requisitos técnicos exigidos para instalaciones eléctricas.

CÓDIGO	SIZE	RADIO	CURVA
		Pulg.	Pulg.
IC61	1/2"	4.00	6.50
IC62	3/4"	4.50	7.50
IC63	1"	5.75	9.00
IC64	1 3/4"	7.25	11.50
IC65	1 1/2"	8.25	12.75
IC66	2"	9.50	15.25
IC68	3"	13.00	24.50



UNIÓN IMC CONDUIT GALVANIZADA

Las uniones conduit galvanizadas para tubería IMC, cuentan con certificación UL; y cumplen con todos los requisitos técnicos exigidos para instalaciones eléctricas.

CÓDIGO	SIZE	RADIO	CURVA
		Pulg.	Pulg.
631S	1/2"	1.452	0.722
632S	3/4"	1.525	0.961
633S	1"	1.625	1.185
634S	1 1/4"	2.250	1.541
635S	1 1/2"	2.520	1.785
636S	2"	2.760	2.217
638S	3"	3.750	3.550



CAJA RETANGULAR SEMI-PESADO

4" X 2" K° 1/2 - 3/4



ABRAZADERA DE 1 Y 2 OREJAS

Para montar tuberías en cualquier superficie.



CAJA OCTAGONAL SEMI-PESADO

4" K° 1/2 - 3/4



TUERCAS Y CONTRATUERCAS



REDUCCIÓN BUSHING

Para reducir la abertura roscada en cuerpos de las tuberías o cualquier acoplamiento roscado.



UNIÓN CONDUIT RECTO EMT

Material : Zinc.
Aplicación : Para uso para acoplar dos terminales EMT.

CÓDIGO	SIZE	D(A)	D(B)
		Pulg.	Pulg.
641S	1/2"	1.680	0.722
642S	3/4"	2.120	0.961
644S	1"	2.498	1.185
645S	1 3/4"	3.250	1.541
646S	1 1/2"	3.745	1.785
648S	2"	4.000	2.217



CONECTOR CURVA HERMÉTICA LIQUID TIGHT

Material : Zinc.
Aplicación : Para unir un conductor hermético a líquidos a una caja

CÓDIGO	SIZE	D(A)	D(B)
		Pulg.	Pulg.
649T	3/8"	2.055	2.335
670T	1/2"	2.215	2.345
671T	3/4"	2.545	3.550
672T	1"	2.815	3.785
673T	1 3/4"	3.360	3.960
674T	1 3/2"	3.450	4.130
675T	2"	4.035	4.700



CONECTOR RECTO HERMÉTICA LIQUID TIGHT

Material : Zinc.
Aplicación : Para unir un conductor hermético a líquidos a una caja

CÓDIGO	SIZE	D(A)	D(B)
		Pulg.	Pulg.
649T	3/8"	1.440	1.260
670T	1/2"	1.440	1.385
671T	3/4"	1.562	1.720
672T	1"	1.825	1.900
673T	1 3/4"	2.068	2.176
674T	1 3/2"	2.068	2.507
675T	2"	2.103	3.178



ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

PHILIPS Lighting

- Fluorescentes ESSENTIAL y MASTER LED.
- Flourectores TANGO LED.
- Reflectores ROADFIGHTER Y SMARTBRIHGT.
- Luminaria WATERPROOF.
- Luminaria HIGHBAY.



CANALETAS CERRADAS

Schneider Electric | **Dexson**

Autoextinguibles | No conductivas | Estructuras sólidas y de alta durabilidad | Resistente a impactos, lubricantes y aceites | UL 1565 Homologaciones RETIE por SGS-minas | La banda adhesiva le permite rializar montajes más rápido.



CANALETAS RANURADAS

Schneider Electric | **Dexson**

Apropiadas para alambrear tableros de control | Los cables se pueden colocar o retirar con facilidad | Temperatura de servicio -40 °C / +85 °C



PERNO HEXAGONAL ESTRUCTURAL



GRADO:



RANGO DE 1/2" HASTA 2 1/2" DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

Acabado: Pavonado - Galvanizado en caliente

Material: Acero al mediano tratado térmicamente

PERNO HEXAGONAL INOXIDABLE



CLASE DE ACERO



RANGO DE 1/4" HASTA 2 1/2" DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

Tipo de rosca: Corriente (UNC)
Material: Acero inoxidable

▶ **PERNO ESTRUCTURAL DE TORQUE CONTROLADO**



GRADO: A-325 - A-490

RANGO DE 5/8" HASTA 1 1/8"
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

Acabados: Negros - Dacromet
Material: Aceros mediano tratado
Incluye: Tuercas (2h) + Aarandela (F436)

▶ **PERNO PARKER**



GRADO: 12.9 (PULGADA Y METRICO)

RANGO DE 3/16" HASTA 2 1/2"
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

RANGO DE M4 HASTA M55
LARGOS INDEFINIDOS

Acabados: Zincados, Negros, Galvanizados
Material: Aceros aleado tratado termicamemnte
lacero inoxidable 304-316

▶ **PERNO HEXAGONAL**



GRADO: 2°  5°  8° 

RANGO DE 1/4" HASTA 2 1/2"
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

Acabados: Pavonado, zincado, galvanizado
Tipo de rosca: Corriente (UNC) y Fino (UNF)
Material: Acero de bajo o mediano carbono

▶ **PERNO HEXAGONAL MILIMTRICO**



CLASE:   

RANGO DE M4 HASTA M55
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

Acabados: Pavonado (5.8 - 8.8 - 10.9)
Tipo de rosca: Corriente (RC) - Fino (RF)
Material: Acero al mediano carbono

▶ **PERNO CABEZA COCHE**



GRADO: 2

RANGO DE 1/4" HASTA 3/4"
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

Acabados: Zincados, Negro, Galvanizados
Material: Acero de bajo carbono
lacero inoxidable 304-316

▶ **PERNO TIFAFON**



GRADO: 2

RANGO DE 3/16" HASTA 1/2"
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

Acabados: Zincados, Negro, Galvanizados
Material: Acero de bajo carbono
lacero inoxidable 304-316

▶ **PERNOS ESTRUCTURAL DE TOQUE CONTROLADO**



GRADO: A-325- A-490

RANGO DE 5/8" HASTA 1 1/8"
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

Acabados: Negros-Dacromet
Material: Acero al mediano tratado
Incluye: Tuerca (2h) + Aarandela (F436)

▶ **PERNO PARKER**



GRADO: 12.9 (PULGADA Y METRICO)

RANGO DE 3/16" HASTA 2 1/2"
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

RANGO DE M4 HASTA M55
LARGOS INDEFINIDOS

Acabados: Zincados, Negro, Galvanizados
Material: Acero aleado tratado termicamente
lacero inoxidable 304-316



▶ **PRISIONERA ALLEN**



GRADO: 12.9 (PULGADA Y METRICO)

RANGO DE 3/16" HASTA 3/4"
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

RANGO DE M3 HASTA M12
LARGOS INDEFINIDOS

Acabados: Pavonado

Material: Acero aleado tratado térmicamente

▶ **PERNO PARKER CAB/PLANA**



GRADO: 10.9

RANGO DE M4 HASTA M16
DE DIAMETRO Y LARGO INDEFINIDO

RANGO DE 1/4" HASTA 3/4"
LARGOS INDEFINIDOS

Acabados: Pavonado

Material: Acero Aleado Tratado Termicamente
inoxidable 304-316

▶ **TUERCA HEXAGONAL**



GRADO: 2° 5° 8°

STOCK PERMANENTE

Acabados: Pavonado, zincado, galvanizado
Tipo de rosca: Corriente (UNC) y Fino (UNF)
Material: Acero de bajo o mediano carbono-
Acero aleado

▶ **PERNO PARKER CAB/PLANA**



CLASE: 8 10

STOCK PERMANENTE

Acabados: Pavonado (CL 8 - 10)
Tipo de rosca: Corriente (RC) - Fina (RF)
Material: Acero al mediano carbono - Acero
Aleado

▶ **TUERCA ESTRUCTURAL**



GRADO: 2H-ASTM A194-GR7

STOCK PERMANENTE

Acabados: Pavonado - Galvanizado
en caliente
Material: Acero al mediano tratado
térmicamente

▶ **TUECAS INOXIDABLE**



CLASE DE ACERO:

STOCK PERMANENTE

Tipo de rosca: Corriente (UNC)
Material: Acero inoxidable 304-316

▶ **GOLILLAS**

DE PRESION INOXIDABLE



Acabados
Inoxidable
Materiales
Acero Inoxidable
Austenitico

▶ **GOLILLAS**

CALIBRADA - CORRIENTE



Acabados:
Pavonado - Zincado
Galvanizado
Materiales:
Acero al bajo carbono

GOLILLAS

PESADA F-436

Mecánica: ASTM F-436



Acabados: Zincados
Pavonado Galvanizado
Materiales:
Acero al bajo carbono

GOLILLAS

PLANA INOXIDABLE

Clase de acero: ANSI 304 - 316

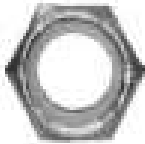


Acabados:
Inoxidable
Materiales:
Acero Inoxidable
Austenítico

TUERCAS

Seguro Nylon

ZINCADAS
INOXIDABLE



De Acople

ZINCADAS
INOXIDABLE



Ciega

BRONCE
INOXIDABLE



Mariposa

ZINCADA
INOXIDABLE



VARILLAS ROSCADAS..

ROSCADA COMERCIAL ZINCADA
STANDAR: ASTM A36/ASME B1.1
Acabados: Galvanizado - Zincado

STOCK PERMANENTE



ROSCADA DE ALTA RESISTENCIA
STANDAR: ASTM A193 - GRADO B7-B16
Acabados: Pavonado - Galvanizado

STOCK PERMANENTE



ROSCADA INOXIDABLE
STANDAR: AISI 304 / AISI 316/B8M/B8
Acabados: Acero Inoxidable

STOCK PERMANENTE



GASTITERÍA

Codo 2" x 45° sal desagüe logarex

Codo 2" x 90° sal desagüe PAVCO

Tee 1/2" S/R agua PAVCO

Tubo PVC desagüe 2" t/liviano PAVCO

Union 1/2" S/R Agua PAVCO

Cinta teflon Magnum Estandar 0.3g/3cm

Pegamento regular dorado 1/64 OATEY

Pegamento rain-r-shine azul 1/32 OATEY

▶ GASFITERÍA



Llave jardin esferica 1/2"
(CIM 34)



Valv. Esferica 1/2"
(CIM 14)



Llave baja para lavatorio



Llave de ducha con salida
española

Sumidor de 2"



Acero inoxidable, con sistema
de enganche de 1/2 de giro



Mezclador de 4" para lavatorio
Pico "AL"



Lavatorio SONNET
Blanco



Pintura Temple Majestad
BLS X 25 Kg

▶ PINTURA



Masilla plastica 520
Gr Bonflex



Esmalte Gloss Aluminio
Fino 1/4 Gl



Brocha 3"



Rodillo 12"



Esmalte vencedor
verde



Latex supermate
rojo 1300



Vencelatex Capuchino



Lijadora de Pared y Techo

CLUTE®

▶ ZAPATOS ANTERRE DE SEGURIDAD

Material: Cuerpo natural crupón y cuero sintético
Suela: Poliuretano (PU) bi densidad.
Forro: Cambrella.
Puntera: Acero.
Plantilla Intermedia: Lámina de acero.
Ojalillo: Metálico antioxidantes.



▶ BOTINE NYLON MOSTAZA DE SEGURIDAD DIELECTRICO

Botin laborado en cuero Nubuck
Calzado dieléctrico. Soporta hasta 18.000 v
Puntera Composite
Ojalillo no Matálico
Suela de Poliuretano (PU) + caucho
Tallas disponibles: 36-45
ASTM F2413-18 - F2412-18a



▶ GUANTES SUPER FLEX ROJO

Los guantes de protección SUPER FLEX de CLUTE recubiertos con látex corrugado, son los guantes de protección industrial de uso general, ideales para proteger a las personas de los procesos ofreciendo un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad



- Recubierto con latex corrugado
- Tejido sin costura de poly algodón de galga N°10
- Resistente a aceites y grasas industriales
- Certificaciones: CE

▶ GUANTES NEOGRAB

Diseñados para una protección media, ideal para las industrias y es corrugado para un buen agarre. Puño largo para una mejor protección. Su recubrimiento de neopreno ofrece una extraordinaria resistencia a la abrasión, al corte y una amplia gama de productos químicos



- Fabricado en Neopreno negro corrugado
- Forro interir en algodón para una mayor comodidad
- Resistente a cortes, enganches, abrasiones y pinchazos
- Talla XL (10)
- Certificado en conformidad a las normas EN 388:2016

▶ GUANTES DE HILO C/PTOS DE PVC PALMA

Guantes de uso general con puntos de PVC en la palma que protegerán las manos del usuario al momento de realizar distintos trabajos.



- Fabricados con hilos de poly algodón
- Puntos de PVC con refuerzo en uñas y entre dedos
- Lavables

▶ TAPON AUDITIVO ELITE TPR

- Fabricado de un alestomero termoplastico(TPR)
- Hipoalergenico
- Reutilizable
- NRR: 25dB
- Certificaciones:ANSI S3.19-1974, EN 352-2:2002



▶ PROTECTOR DE OIDOS EY49H

- NRR:27dB
- Copas de polipropileno ultralivianas
- Dieléctrico



▶ MANDRIL PVC NARANJA

- Fabricado con PVC y Poliéster
- Espesores: 0.15 mm, 0.20 mm, 0.30 mm, 0.40 mm
- Atadura al cuello y cintura



▶ OVEROL C/ CINTA REFLECTIVA

Tela liviana de terminación suave y de alta tenacidad. La cinta reflectiva permite tener una mayor visibilidad nocturna aumentando la seguridad del trabajador.



- Tela: Drill
- Cinta reflectiva: 1"
- Tallas: S, M, L y XL

▶ CASCO DE SEGURIDAD **NORTH**

- Polietileno de alta densidad (HDPE). Suspensión de plástico con 4 puntos con banda antisudor con pin lock.
- Ranura para otros accesorios.
- Canal de lluvia.
- ANSI Z89.1-2014 Tipo 1, Clase E.



Colores

▶ ACCESORIOS FACIALES



CASQUETE PORTAVISOR



VISOR POLICARBOTANO



ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO



CABEZAL Y VISOR ROCHET (VERDE)

▶ RESPIRADOR CARA COMPLETA 540001 **NORTH**

- Área de sellado amplia compatible con la mayoría de los rasgos faciales
- Copa nasal que brinda un espacio sin ventilación más reducido y canaliza el aliento exhalado
- Sin contenido de látex, sin proteínas de caucho natural que puedan causar una reacción alérgica
- Lentes grandes y panorámicos que brindan un campo de visión óptimo en todas direcciones
- Lentes de policarbonato que cumplen con los requisitos de protección de alto impacto ANSI
- Puede adaptarse a PAPR o SAR
- Disponible con adaptador para soldadura



▶ VISOR CLARO **CUTE®**

Visor fabricado con policarbonato, alta resistencia a los impactos y cambios de temperatura. Brinda un amplio rango de visión y protección. Ligero y fácil de limpiar.

- Visor fabricado en lámina de policarbonato de alta transparencia.
- Resistente a altas temperaturas, impactos, líquidos corrosivos e irritantes.
- Posee filtro UV.
- Medidas de 8" x 15"
- Espesor de 1 mm.
- Presentación: C/S filo de aluminio
- Certificación ANSI z87.1



▶ MASCARA DE SOLDAR CON ARNÉS **STEELPRO SAFETY**

- Fabricada en material polipropileno.
- Resistencia a esquiarras incandescentes.
- Resistencia arco eléctrico.
- Sistema de protección visual, con filtro adecuado para rayos ultravioleta. Visor levantable.
- Incluye vidrio claro y vidrio oscura G-11.
- Tafiote con ajustes tipo rathe.
- Resistencia al impacto.
- Peso: 550 gramos.
- Banda anti-sudor.
- Ajustable regulable en la parte superior tipo cremallera.



▶ OREJERAS CM 3000 **STEELPRO SAFETY**

- Nivel de protección corresponde a 22 dB NRR
- Copas: ABS y policarbonatos de alta resistencia al impacto y choques contra materiales fijos. Banda acolchada
- Puede ajustar la altura del fono para brindar una combinación perfecta entre comodidad y confort
- Modelo adaptable a casco
- Peso: 248 g.



▶ RESPIRADOR M 920

- Diseño ultraliviano y ergonómico.
- Clip de ajuste nasal en aluminio.
- Material filtrante y electrostático con retención de partículas de hasta 0.3 µm.
- Sello nasal interno en poliuretano.
- Doble banda elástica textil sin ajustes metálicos (no requieren pre - estiramiento).
- Cómodo y de fácil ajuste.
- Uso industrial.
- Peso respirador 13 g.



▶ GUANTE CUT-5 IMPACT



- Tejido anti corte elastizado en HDPE con fibra de vidrio y nylon sin costuras internas
- Palma en látex color negro con acabado crinkle para mayor agarre sobre superficies secas y sin aceites
- Recubrimiento en látex con protección en falanges y dorso de la mano
- Protección dorsal con certificado de protección a impactos
- Grosor de 2.06-2.10 mm
- Flexible de alta destreza y lavable
- Apto para trabajo de alta tenacidad y abrasión
- Puño cerrado con resorte en color para identificación de tallaje
- Empaque: Par



▶ GUANTE CUT-5 IMPACT



- Fabricado en cuero descarnado curtido al cromo color naranja.
- Costuras protegidas internas.
- Forro interior térmico.
- Protección mecánica y térmica.
- Largo del guante 14" que protege el antebrazo y permite buena ventilación.
- Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad.



▶ GUANTE CUT-5 IMPACT



- Elástico en el dorso
- Largo del guante 24 cm
- Ancho del puño 11.5 cm (+/- 5%)
- Guante cuero carmaza color mostaza
- Ribete de poliéster color marrón
- Dedo pulgar tipo ala que permite mejor maniobrabilidad
- Presenta: TALLA ÚNICA



▶ LESTES DE SEGURIDAD



- Resistente a radiación UVA/UVB
- Certificado ANSI Z87.1
- Peso promedio: 33. g

- Fabricados en 100% policarbonato oftálmico.
- Luna al aire de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6.

- Lente de policarbonato Filtro UV al 99.9%
- Permite el uso de anteojos ópticos
- Recubrimiento anti-empañante

▶ CHALECO ALTA VELOCIDAD RFX 4 B



- Material poliéster
- Color naranja
- Cinta reflectiva de 2"
- 3.64 Mtrs de cinta reflectiva
- Talla estándar
- Bolsillo
- Mica para colocar credencial
- Cierre para un mejor ajuste



▶ BARRA DE RESTRICCIÓN



- Fabricado en 100% PVC.
- Retráctil de 1.3 metros a 2.2 metros. Diámetro barra interna 3.2 cm; diámetro barra externa 3.8 cm.
- Retractable para evitar el paso entre los conos.
- Enganche extensible de diámetro interior de 8.5 cm.
- Color amarillo/negro a rayas de color amarillo es reflectivo de alta visibilidad en día y noche.
- Cuenta con 05 cintas reflectivas amarillas para mayor visualización.
- Peso ligero (0.43 kg).
- Sistema de ajuste para mayor estabilidad de la barra retráctil.



▶ CONO DE SEGURIDAD VÍAL



- Fabricado en PVC Flexible
- Incorpora el pigmento fluorescente en toda su masa lo que hace que no decolore prematuramente
- Estructura piramidal diseñada para mayor resistencia al viento
- Resistentes a la tracción no se rompen ni se fracturan cuando son abatidos por un vehículo
- Flexibilidad que luego de ser aplastado puede volver a su forma original



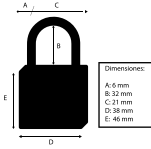
▶ ROLLO MALLA



- Dimensiones: 1 metro x 45.72 metros.
- Color naranja fluorescente para mejor visualización.
- Peso de Rollo de Malla Delgada: 56 gramos x 1 m2.
- Peso de Rollo de Malla Gruesa: 76 gramos x 1 m2.



CANDADO DE SEGURIDAD X05 LOCK OUT



- Serie de candados de bloqueo X05.
- Posee una base compuesta de aluminio ionizado de alta visibilidad.



TARJETA NO OPERAR LOCKOUT (PACK X 10)



PINZA DIELECTRICA LOCK OUT



BLOQUEO PARA INTERRUPTORES LOCKOUT (PACK X 2)



Bloqueo de Breaker Eléctrico con tuerca ajustable (4 unid.)



PINZA METÁLICA



CAJA DE BLOQUEO GRUPAL LOCK OUT



• Caja de bloqueo grupal amarilla



• Caja de bloqueo grupal roja

BOTIN DE SEGURIDAD



BOTIN RIBLE NP 309

BOTIN RIBLE DIELECTRICO NP 310

BOTIN BORAZON NU 610



BOTA DE JEBE MOD. RGBA DE UNA SOLA PIEZA



- 100% caucho,
- Antideslizante,
- Reforzada en puntera,
- Tobillo y talón,
- Impermeable y altamente
- Resistente a desgarros y
- Abrasiones con Puntera de
- Acero y forro azul.



MALLA TIPO GAFA

Máscara adaptable al rostro. Luna de malla inoxidable. strap ajustable, para una mejor precisión en el ajustable al rostro. ideal para trabajos de shotcrete, y trabajos que involucren salpicaduras de partículas grandes que puedan rayar lunas de policarbonato

COLOR

Luna malla con marco verde



SOLDADOR CON LUNA DE 50 MM

marco suave de pvc. visor levantable. Strap elástico sostiene firmemen al google. Ventilación indirecta que reduce el empañamiento y controla la entrada de líquidos.

COLOR

Luna filtro infrarroja 5.0 con marco de PVC verde.



▶ **GUANTE RED KING**



MARCA:
Spro
CÓDIGO:
#10401001
PROTECCIÓN:
Peligros Mecánicos
PUÑO:
Reforzado

▶ **BULLDOZER**



Plantilla y puntera de acero, antideslizante, ligera, resistente, gran flexibilidad; talón con absorción de energía y plantilla acolchada.

ALTURA:
16.5 cm
COLOR:
Negro
FORRO:
Cambrelle
TALLA:
35 - 45
MATERIAL:
Cuero Vacuno
PLANTA:
PU Bidensidad



▶ **GUANTE NITRILO 9" T.M**



MARCA:
Spro
CÓDIGO:
#10404027
PRETECCIÓN:
Peligros mecánicos, protección química, anual del operador.

▶ **OVEROL**



Tyvek 500HV está compuesto por polietileno y es producido utilizando un proceso atentado de flash spun de presión caliente, proporcionado un balance ideal de durabilidad y comodidad. gracias a su estructura de no tejido, tyvek es impermeable al aire y al vapor; repele líquidos a base de agua y aerosoles.

CERTIFICACIÓN:
EN 14126
EN 1073-2
EN 1149-5
CÓDIGO:
1100007

▶ **OVEROL**



Ropa de protección contra partículas líquidas y solidastipo 5 y 6. Overol con tecnología microporosa con gramaje de 50 G/M2 para mayor comodidad y ligereza. Elásticos en puños, tobillos y capucha, además de cremallera para un mejor ajustable y protección.

CERTIFICACIÓN:
ASTM 1670
ASTM 1671
CÓDIGO:
1100005

▶ **OVEROL**



Idealmente diseñado para la industria de la minería, servicios de mantenimiento general, construcción, agroindustria e industria química, limpieza y saneamiento.

CERTIFICACIÓN:
EN 1073-2
EN ISO 13935-2
CÓDIGO:
1100002

▶ **PRODUCTOS DE LIMPIEZA**



Lejía Biodegradable 5%
x Galón Dayza



Lavajilla Manzana
Dayza Galón

▶ **PRODUCTOS DE LIMPIEZA**



Alcohol Puro Al 96°
Daryza x Galón



Cera Acrílica Germicida
x Galón



Desinfectante Cera
Limpiadora x 500 MI



Detergente Líquido Matic Max de Daryza 2 Lt.



Detergente Profesional X 9Kg Sapolio



Desatorador Líquido de inodoro y Tuberías Daryza X Galón



Acido Bio Daryza X 200Gr



Bolsa Para Basura Negra 75 Lt, C/F PQT X 10 Und.



Detergente Industrial de 14 Kg



Pulidor Para Baño



Pulidor Para Cocina



Pastilla Para Tanqu



WC Azul Gel Quita Sarro



Limpiavidrios Gatillo



Ambientador Aroma del Bosque 6 en 1 - 360 mlv



Ambientador Arrullo de Bebé 6 en 1 - 360 ml



Ambientador Brisa Marina 6 en 1 - 360 ml



Lava Vajilla Crema Limón 1000 gr



Repuesto Ambientador Pulso



Esponja Verde x 24 Und



Recojedor Esponja Franela



Trapeador (1k, 1.5k y magitel)
Escoba Peñarola, (Industrial Plástico)



Mop (Mechudo)
Armazón Para Mop (Mechudo)

▶ MOCHILA DE EMERGENCIA



Mochila de emergencia. Con 8 bolsillos en diferentes partes, incluso una manta, súper espaciosa.

COLOR: Rojo
Medidas: 45cm x 30cm x 15cm

▶ INMOVILIZADOR DE CRÁNEO



Para camilla rígida con relleno de espuma compacta fácil de usar y lavar.

MATERIAL: Oxford, tetron o carpa lona
COLOR: Anaranjado, azul, rojo, amarillo
MEDIDAS: 40cm X 25cm



▶ CAMILLA RÍJIDA



DESCRIPCIÓN: Camilla rígida / Tabla rígida / Camilla de emergencia
MATERIAL: Polietileno impermeable
MEDIDAS: 182 x 49 x 7cm
PESO: 9 Kg.
RESISTENCIA: 171 Kg
INCLUYE: 3 Correas de seguridad

USO:
-Inmovilización en caso de emergencias y simulacros.

▶ SEÑALÍTICAS



▶ SEÑALÍTICAS



▶ EXTINTORES



ID	MODELO	CAPACIDAD	MANGUERA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
EXTRO4	MO4	4.5 Kg.	1/2" x 40 cm.	Tipo perno	46 cm.	7.6 cm.	15.2 cm.	8-25 s.
EXTRO5	MO5	6.0 Kg.	1/2" x 50 cm.	Tipo perno	56 cm.	7.6 cm.	15.2 cm.	8-25 s.
EXTRO6	MO6	9.0 Kg.	1/2" x 50 cm.	Tipo perno	57.5 cm.	10.1 cm.	17.8 cm.	8-25 s.
EXTRO7	MO7	12 Kg.	1/2" x 50 cm.	Tipo perno	63 cm.	10.1 cm.	17.8 cm.	8-25 s.

▶ BOTIQUIN MALETÍN CON EQUIPO 12"



▶ ESTACION DE EMERGENCIAS

- Mochila
- Extintor
- Camilla
- Collarin
- Fraseda
- Lavaojos
- Botiquin



► POLIPASTO MANUAL DE CADENA



DATOS TÉCNICO

Capacidad (tn)	N° Ramales	Largo de cadena (mm)	Espesor de cadena (mm)	Apertura de gancho (mm)	Peso Neto (Kg)
0.5	1	3.22	5	23	9.3
1	1	3.25	6	26	12.3
1.1/2	1	3.29	7	33	16.5
2	1	3.33	8	32	19.3
3	2	6.69	7	73	23.5
5	2	6.83	9	40	37
10	4	13.31	9	52	72.2

- ✓ Ganchos forjados en acero al cromo con giro de 360°
- ✓ Mecanismo de triple engranaje
- ✓ Sistema de frenado con doble trinquete que proporciona mayor



► TECLE MANUAL DE CARGA SERIE CB-II



- ✓ Para elevar o suspender cargas.
- ✓ Su diseño compacto es ligero y muy resistente, lo convierte en la herramienta ideal para el uso estándar en cualquier aplicación de izaje vertical.
- ✓ Cadena de acero G80, el acabado brinda mayor resistencia a la corrosión y uso industrial



ACABADO EN CROMO TAMBIÉN DISPONIBLE

Codigo de producto	Capacidad (ton)	Izaje estándar (m)	Prueba de carga (Ton)	Esfuerzo de izaje (Kg)	N° de caída de cadena	Diámetro de cadena (mm)	Dimensiones				Peso neto (Kg)
							A	B	C	D	
CB-II 005	0.5	3.0	0.75	22	1	6	125	111	24	134	8.9
CB-II 010	1.0	3.0	1.50	31	1	6	147	126	28	154	11.4
CB-II 015	1.5	3.0	2.25	35	1	8	183	141	34	192	17.1
CB-II 020	2.0	3.0	3.00	30	1	8	215	163	38	224	16.9
CB-II 030	3.0	3.0	4.50	35	2	8	183	141	38	192	24.5
CB-II 050	5.0	3.0	7.50	39	2	10	215	163	48	224	38.8
CB-II 100	10.0	3.0	15.00	41	4	10	360	163	64	224	69.5
CB-II 200	20.0	5.0	30.00	41x2	8	10	585	191	82	224	185.0
CB-II 300	30.0	5.0	45.00	47x2	12	10	705	485	75	85	263.0
CB-II 500	50.0	5.0	75.00	47x2	24	10	746	660	110	128	-



► POLIPASTO MANUAL DE CADENA

MOD YALE VSII



DATOS TÉCNICO

Capacidad (Kg)	N° Ramales	Dimensiones de la cadena dxp (mm)	Elevación por cada metro de caída de mando (mm)	Esfuerzo a arga nominal (Kgf)	Peso con altura elevación estándar (3 mts) Kg
500	1	5x15	26	21	9.0
1,000	1	6x18	24	24	11.5
2,000	2	6x18	15	29	17.3
3,000	2	8x24	10	37	27.0
5,000	2	10x30	8	41	43.0

El polipasto manual de cadena modelo **VSII** ha sido mejorado incorporando una serie de avances tecnológicos. Los rodamientos de alta calidad en los laterales, la tapa del engranaje y la nuez cadena garantizan el perfecto funcionamiento de la nuez y del piñón.



► POLIPASTO MANUAL DE CADENA

- ✓ Su diseño y tecnología hacen de este equipo el de mayor calidad en el mercado.
- ✓ Cadena de acero G80, el acabado galvanizado brinda mayor resistencia a la corrosión.
- ✓ **OPCIONAL** acabado de cadena negro, fácil instalación y operación de uso industrial pesado
- ✓ Izaje: 3mts (variable según su requerimiento)
- ✓ Incluye certificado y 1 año de garantía



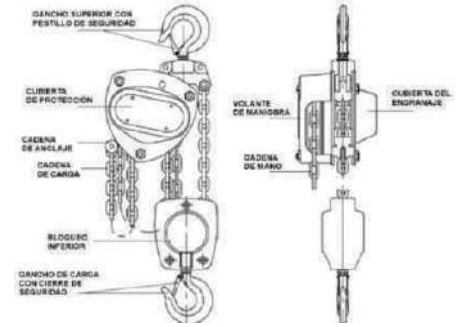
VITAL®

Tecle manual de 0,5 - 5 ton

MADE IN JAPAN

ESPECIFICACIONES

Capacidad (t)	Modelo Numero	Estandar Elevar (m)	Estandar Elevar (m)	Bruta Peso (Kg)	Levantar Carga		Espacio de Cabeza c (mm)	a (mm)	b (mm)	g (mm)	Carga de Prueba
					(Kgf)	(N)					
1/2	VP5-05	2.5	8.3	8.7	25	245	285	129	145	27	0.75
1	VP5-10	2.5	11.3	11.8	33	324	315	149	158	30	1.5
1.1/2	VP5-15	2.5	13.5	14.0	34	333	340	149	177	34	2.25
2	VP5-20	3.0	21.0	22.2	34	333	380	181	204	37	3.0
3	VP5-30	3.0	22.0	22.7	35	343	475	149	208	43	4.5
5	VP5-50	3.0	40.0	41.5	39	382	600	181	263	47	7.5



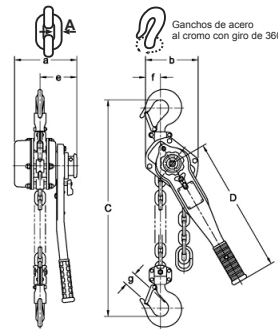
TRUPER®

► POLIPASTO DE PALANCA 3/4 - 6 TON

- ✓ Mecanismo de doble trinquete para un máximo control de carga.
- ✓ Ganchos forjados en acero al cromo con giro de 360° y pestaña de seguridad.
- ✓ Sistema de palanca que minimiza el esfuerzo al levantar la carga.
- ✓ Mango con grip antiderrapante.

- ✓ Sistema de frenado con doble trinquete
- ✓ Palanca que minimiza el esfuerzo al levantar la carga.
- ✓ Levantamiento estándar 1.5 mts

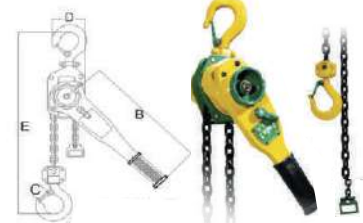
CAPACIDAD DE CARGA (TON)	3/4	3/4	3	6
LEVANTAMIENTO ESTÁNDAR (mts)	1.5	1.5	1.5	1.5
ESPESOR DE ESLABÓN (mm)	6	6	10	10
APERTURA DE GANCHO (mm)	26	26	28	51
LONGITUD DE PALANCA (mm)	255	255	365	365
PESO NETO (Kg)	6.4	6.4	17.4	28.7



► POLIPASTO DE PALANCA 0.50 - 9 TON

TECLE ABLE LB-II

- ✓ Cadena de carga de Grado 80.
- ✓ 360 la rotación del mango con recorrido a indicadores de ratchet.
- ✓ Sistema de freno con doble trinquete.
- ✓ Cubierta de freno libre de asbesto.
- ✓ Rodamientos de rodillos sellados.
- ✓ Carga mínima de ruptura de 400% del Limite de carga de trabajo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Codigo de producto	Capacidad (ton)	Izaje estándar (m)	Prueba de carga (Ton)	Esfuerzo de izaje (Kg)	N° de caída de cadena	Diámetro de cadena (mm)	Dimensiones (mm)					Peso neto (Kg)
							A	B	C	D	E	
LB-II 050	0.50	1.5	0.75	10	1	6	148	280	45	96	325	6.4
LB-II 075	0.75	1.5	1.13	14	1	6	148	280	45	96	325	6.5
LB-II 100	1.00	1.5	1.50	16	1	6	148	280	48	96	325	6.5
LB-II 150	1.50	1.5	2.25	22	1	8	172	410	52	110	380	11.0
LB-II 200	2.00	1.5	3.00	26	1	8	172	410	60	110	380	11.8
LB-II 300	3.00	1.5	4.50	32	1	10	195	410	66	145	480	18.7
LB-II 600	6.00	1.5	9.00	34	2	10	195	410	80	145	480	29.2
LB-II 900	9.00	1.5	13.5	34	3	10	195	410	94	155	510	41

► POLIPASTO DE PALANCA

Mod UNOplus

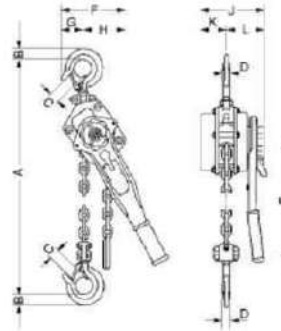


Capacidad 750 - 6,000 Kg

Esta versátil herramienta para elevar, tirar y asegurar la carga se caracteriza por su diseño compacto, una construcción robusta de acero y un dispositivo de punto neutro de funcionamiento muy suave.



Todos los polipastos de palanca con una capacidad superior a 750 - 6.000 kg pueden ser usados para el amarre de cargas.



DATOS TÉCNICOS MODELO UNOplus

Modelo	Capacidad (Kg)	Número de ramales	Dimensiones de la cadena dxp (mm)	Elevación con vuelta completa de la palanca (mm)	Esfuerzo palanca a carga nominal daN	Peso con altura elevación estándar (1.5m) (Kg)
UNOplus 750	750	1	6x18	20	20	7.2
UNOplus 1500	1.500	1	8x24	22	35	12.5
UNOplus 3000	3.000	1	10x30	17	40	21.5
UNOplus 6000	6.000	2	10x30	9	40	32.0

► POLIPASTO DE PALANCA V LEVER VR2



MADE IN JAPAN



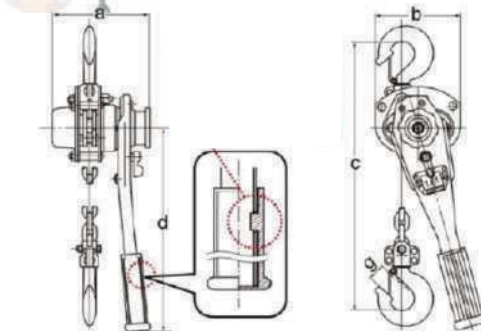
Su diseño y tecnología hacen de este equipo el de mayor calidad en el mercado. Cadena de acero G80, el acabado galvanizado brinda mayor resistencia a la corrosión.

OPCIONAL

acabado de cadena negro, fácil instalación y operación de uso industrial pesado
Lzaje: 1.5 mts (variable según su requerimiento)
Incluye certificado y 1 año de garantía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacity	(t)	0.8	1	1.6	3.2	6.3	
Standard Lift	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
Net Weight	(Kg)	6.8	7.1	9.7	16.3	26.7	
Min Distancia between Hooks	(mm)	295	310	335	405	550	
Pull Required to Lift Full Load	(Kgf)	15	20	18	38	39	
	(N)	147	196	177	373	382	
Chain thickness	(mm)	6.3	6.3	7.1	9.0	9.0	
Dimension	a	(mm)	148	148	163.5	191	191
	b	(mm)	128	128	148	181	144
	c	(mm)	295	310	325	395	550
	d	(mm)	256	256	368	368	368
	g	(mm)	27	30	34	43	47



▶ CABLES DE ACERADO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Diametro (pulg.)	Peso aprox. en Kg. por metro	Resist. a la rup. de tons. efectivas	Peso aprox. en Kg. por metro	Resist. a la rup. de tons. efectivas
1/8	0.040	0.69	0.40	0.63
3/16	0.100	1.43	0.080	1.4
1/4	0.170	2.74	0.150	2.4
5/16	0.280	4.25	1.240	3.86
3/8	0.390	6.08	0.360	5.53
7/16	0.510	8.25	0.460	7.50
1/2	0.690	10.68	0.620	9.71
9/16	0.870	13.48	0.790	12.2
5/8	1.080	16.67	0.980	15.1
3/4	1.540	23.75	1.400	21.6
7/8	2.100	32.13	1.900	29.2
1	2.750	41.71	2.480	37.9
1-1/8	3.470	52.49	3.120	47.7
1-1/4	4.200	64.47	3.760	58.6
1-3/8	5.150	77.54	4.550	70.5
1-1/2	6.200	91.80	5.430	83.5
1-5/8	7.140	106.77	6.370	97.1
1-3/4	8.300	123.74	7.380	112.0
1-7/8	9.520	140.70	8.480	128.0

Diametro (pulg.)	Peso aprox. en Kg. por metro	Resist. a la rup. de tons. efectivas	Peso aprox. en Kg. por metro	Resist. a la rup. de tons. efectivas
1/4	0.160	2.59	0.150	2.4
5/16	0.290	4.03	0.240	3.66
3/8	0.380	5.75	0.350	5.23
7/16	0.540	7.80	0.480	7.09
1/2	0.700	10.4	0.620	9.7
9/16	0.880	13.2	0.780	12.2
5/8	1.090	16.2	0.970	15.1
3/4	1.570	23.2	1.380	21.6
7/8	2.150	31.4	1.900	29.2
1	2.780	40.7	2.470	37.9
1-1/8	3.540	51.3	3.120	47.7
1-1/4	4.350	63.0	3.850	58.6
1-3/8	5.280	75.7	4.660	70.5
1-1/2	6.270	89.7	5.560	83.5
1-5/8	7.370	104.0	6.420	97.1
1-3/4	8.580	121.0	7.490	112.0
1-7/8	9.790	138.0	8.670	128.0
2	11.150	156.0	9.840	145.0
2-1/8	12.570	174.0	11.200	162.0

- El alma, que puede ser de acero o fibra.
- Los alambres, que forman el cordón.

Un cable de acero posee una mayor flexibilidad cuenta más cantidad de alambres que tiene.

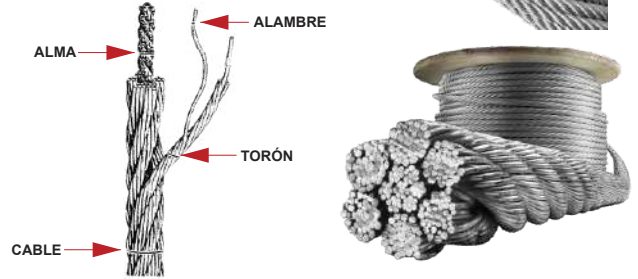
Los cables hechos con alma de acero tiene una mayor resistencia a la tracción, temperaturas y deformaciones. Los cables con alma de fibra tienen mayor flexibilidad, poseen un mejor aporte de lubricante y son de menor costo.

Revisión y Reemplazo de Cable

Los cables deben ser inspeccionados periódicamente y reemplazados cuando se encuentren en los siguientes criterios:

Anomalías Localizado

- Roturas e alambres concentrados.
- Aplastamiento.
- Deformación



▶ CADENA ACERADA G80

La Cadena de aleación está diseñado y fabricada para el uso de izaje y arrastre de carga pesada.

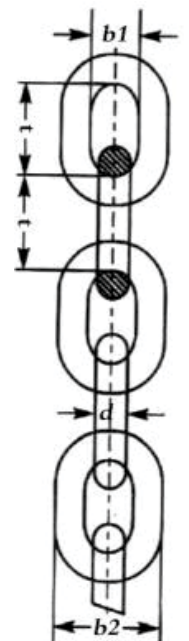
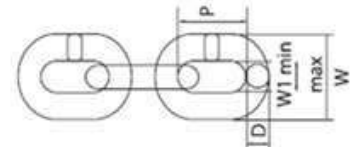
Puede soportar fácilmente el abuso y estrés de izajes y tracciones de cargas, es resistente a la abrasión, es de un material ligero y de fácil aplicación para distintos trabajos.

- Material en Acero de aleación, tratado térmicamente y probado dinámicamente.
- Factor de seguridad 4:1 (G80)
- Fabricado para una aplicación fiable de izado
- Acabado: Negro mate, acerado



CADENA DE ALTA RESISTENCIA

Para izaje o sujeción de cargas extremadamente pesadas, alta resistencia a la tracción Grado 80 (G80)



Item N°	Chain Dia (mm) D	Inside Length (mm) E	Outside Width (mm) G	Inside width (mm) H	WLL Ton	Ultimate Load (ton)	Weight App (kg)
AW-80-05	5	15.00	16.25	6.80	0.65	2.60	0.50
AW-80-60	6	18.00	19.50	8.00	1.00	4.00	0.80
AW-80-063	6.3	19.80	21.50	8.50	1.41	5.00	0.84
AW-80-07	7	21.00	22.75	9.00	1.41	5.00	1.10
AW-80-071	7.1	21.30	24.00	9.30	1.60	6.40	1.15
AW-80-08	8	24.00	26.00	10.00	2.00	8.00	1.40
AW-80-09	9	27.00	29.25	12.20	2.50	10.00	1.82
AW-80-10	10	30.00	32.50	13.30	3.20	12.80	2.20
AW-80-112	11.2	34.00	36.00	13.70	3.80	15.20	2.70
AW-80-13	13	39.00	42.25	17.50	5.00	20.00	3.70
AW-80-16	16	48.00	52.00	21.50	8.00	32.00	5.60

► **PULPOS DE CADENA ALTA RESISTENCIA GRADO 80**

Pulpos de Cadena de Acero G80 2, 3, 4 ramales y con Accesorios de izaje G80

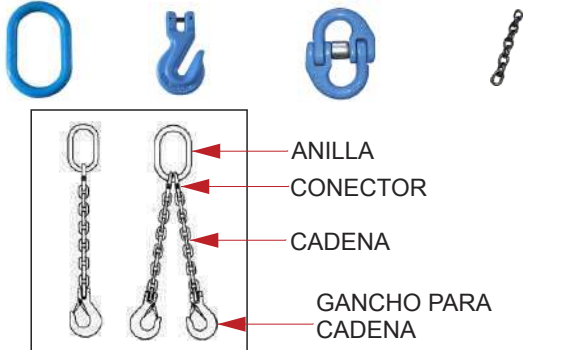
- Pulpos de 2, 3 y 4 ramales
- Múltiples combinaciones en los extremos con accesorios de izaje G80, ganchos, anillas, etc
- Para sujetar cargas y unirlos con el equipo de izaje, es un complemento muy versátil en las maniobras de carga
- Factor de seguridad 4:1, su carga de ruptura es 4 veces la carga de trabajo

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN

Diámetro	1 Ramal	2 Ramales	3, 4 Ramales
6 mm	1.000	1.000	1.100
7 mm	1.600	1.600	3.360
8 mm	2.000	2.000	4.250
10 mm	3.150	3.150	6.700
13 mm	5.00	5.00	11.200

ACCESORIOS PARA EL PULPO

ANILLA GANCHO CONECTOR CADENA G80



TIPOS DE PULPOS (RAMALES)



► **ACCESORIO PARA MANIOBRAS SRL**



ACCESORIOS Y EQUIPOS DE SEGURIDAD



BVCH1 



Desdededor

R6A8H 



Arnes Rescatista

XN025+FA913F 



Freno Fijo

C11MMB 



Cuerda Semiestática





Freno de Soga

I3A3H 



Arnes Integral

I4A4HH 



Arnes Lumbar

L6A7H 



Arnes Liniero

DN2G 



Linea de Vida

XN2G 



Linea de Vida

E215 



Conector de Anclaje

CSCP 



Cinturon de Posicionamiento

BLL20 



Balde Liniero

I4A4HHD 



Arnes Integral Dieléctrico

L6A7HD 



Arnes Liniero Dieléctrico

DN2GDDD 



Linea de Vida - Dieléctrico

E118D 



Conectro de Anclaje

S3A4H 



Sillarin de 3 Anillas

TEC E / TEC M / TEC C 



Tripode para Espacio Confinados

XN025+ FC 



Linea de Conexión + Freno para Cuerda

▶ EQUIPOS DE RESCATE



▶ LINEA DE VIDA RETRÁCTIL CON CABLE

Linea Retráctil **PAT NGK** Con cable acero galvanizado, esta diseñado para usarse como parte de un sistema de protección personal contra caídas, y reduce la fuerza de impacto vertical en el cuerpo limitado la distancia de caída.

Las líneas retráctil PAT NGK aseguran una función de bloqueo automático en caso de caída Presentaciones de 10, 15, 20, 30 y 32 m.



PAT NGK

Se emite un certificado individual de prueba, su carga máxima de trabajo es de 140 Kg, a excepción de HB-32 que es de 100Kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Longitud de cable (m)	Carga de Trabajo (Kg)	Diámetro de Cable (mm)	Largo Total (L)	Largo sólo del Tambor (h)	Peso (Kg)
ME-6	6	140	4.8	643	151	3.30
HE-3.5	3.5	140	4.8	664	111	2.10
HE-10	10	140	4.8	723	185	5.30
HE-15	15	140	4.8	764	224	7.20
HE-20	20	140	4.8	789	251	9.20
HE-30	30	140	4.8	629	270	12.0
HE-32	32	100	4	629	270	13.10

▶ **LINEA DE VIDA CON CINTA DE NYLON**

Linea Retráctil **PAT NGK** Con faja de nylon, esta diseñado para usarse como parte de un sistema de protección personal contra caídas, y reduce la fuerza de impacto vertical en el cuerpo limitado la distancia de caída.

Las líneas retráctil **PAT NGK** aseguran una función de bloqueo automático en caso de caída Presentaciones de 3.5m, 6m, 10m, y 15m.



PAT NGK

Se emite un certificado individual de prueba, su carga máxima de trabajo es de 140 Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Longitud de faja (m)	Carga de Trabajo (Kg)	Diámetro de Faja Nylon (mm)	Largo Total (L)	Largo sólo del Tambor (h)	Peso (Kg)
HE-3.5D	3.5	140	25	480	100	1.9
HE-6N	6	140	20	630	160	2.0
HE-10N	10	140	25	630	220	4.8
HE-15N	15	140	25	630	220	4.9

▶ **TRÍPODE PAT NGK**

El tripode **PAT NGK** es ideal para trabajos en espacios confinados como pozos de inspección, tanques, escotillas, etc.

Sistema de Respaldo Opcional: Línea Retráctil con Recuperación.

(No incluye en el trípode).

Los usuarios y compradores de este equipo deben leer y comprender las instrucciones de uso y las consecuencias de un uso inadecuado, podrían derivar en lesiones personales graves o fatales.



Sistema de Respaldo (No incluye)

CARACTERÍSTICAS

- Cable de acero de 20m y winche incluido.
- Patas telescópicas de altura ajustable.
- Punto de anclaje en la cabeza del trípode que permite establecer una cuerda de salvamento o línea retráctil.
- Trípode: EN 795: 1996 Clase B.
- Cabrestante: EN 1496: 2006 Clase A.

Modelo Número	Modelo Número	Altura (M)	Dia. del Cable x Longitud	Carga Seguridad (Kg)
HD-240-20	Aluminio	1.35-2.40M	5mm x 20M	150

ESCALERA SIMPLE ACCESO

MODELO	PASOS	ALT. CERR.	PESO
ATS90-3III	3	0.91m	3.60kg
ATS90-4III	4	1.22m	4.20kg
ATS90-5III	5	1.53m	5.15kg
ATS90-6III	6	1.83m	5.85kg
ATS113-7I	7	2.13m	8.05kg
ATS113-8I	8	2.44m	8.90kg
ATS136-10IA	10	3.05m	13.65kg

90kg / 113kg / 136kg



ESCALERA DOBLE ACCESO

MODELO	PASOS	ALT. CERR.	PESO
ATD150-4IA	4	1.22m	7.15kg
ATD150-5IA	5	1.53m	8.60kg
ATD150-6IA	6	1.83m	11.30kg
ATD150-7IA	7	2.13m	13.10kg
ATD150-8IA	8	2.44m	14.85kg
ATD150-10IA	10	3.05m	19.50kg
ATD150-12IA	12	3.66m	23.55kg

150kg



ESCALERA MULTIUSO

MODELO	PASOS	PESO	CERRADO	TIJERA	ARRIMO	ANDAMIO	ANDAMIO
*AM150-12IA+P	12	17.00kg	0.98m	1.74m	3.55m	0.96m	1.50m
*AM150-16IA+P	16	21.60kg	1.26m	2.28m	4.67m	1.21m	2.06m
AM150-16IA	16	15.50kg	1.26m	2.28m	4.67m	---	---

150kg

* Incluye plataforma.



ESCALERA BANQUETA

MODELO	PASOS	ALT.	PESO
AB150-2IA	2	0.40m	2.10kg
AB150-3IA	3	0.62m	3.20kg
AB150-4IA	4	0.84m	3.90kg
AB150-5IA	5	1.06m	4.55kg
AB150-6IA	6	1.28m	5.90kg
AB150-7IA	7	1.50m	7.10kg
AB150-8IA	8	1.72m	8.15kg

150kg



ESCALERA BANQUETA DOBLE ACCESO



MODELO	PASOS	ALT.	PESO
ABD150-2IA	2	0.44m	2.15kg
ABD150-3IA	3	0.66m	3.00kg
ABD150-4IA	4	0.88m	3.90kg
ABD150-5IA	5	1.11m	4.95kg
ABD150-6IA	6	1.32m	5.95kg

150kg

ESCALERA PLATAFORMA

MODELO	PASOS	ALT.	PESO
APT150(9)-21A	2	0.48m	4.60kg
APT150(13)-21A	2	0.48m	5.50kg
APT150(15)-21A	3	0.74m	6.30kg

150kg



Bull American Ladder



TELESCOPICA



MODELO	PASOS	ALT. EXTEN.	PESO
ATT102-16II	16	4.05m	12.30kg
ATT102-20II	20	5.28m	14.85kg
ATT102-24II	24	6.56m	16.40kg
ATT102-28II	28	7.72m	22.70kg
ATT102-32II	32	8.94m	26.50kg
ATT102-36II	36	9.70m	30.70kg
ATT102-40II	40	10.93m	34.75kg

102kg

ARRIMO



MODELO	PASOS	ALT.	PESO
AA150-8IA	8	2.44m	3.80kg
AA150-10IA	10	3.05m	4.80kg
AA150-12IA	12	3.66m	5.80kg
AA150-14IA	14	4.27m	6.77kg

150kg

PORTATIL HIGH QUALITY



MODELO	PASOS	ALT.	PESO
APHQ150-3IA	3	0.72m	6.10kg
APHQ150-4IA	4	0.98m	7.40kg
APHQ150-5IA	5	1.25m	8.40kg

150kg

TABURETE



MODELO	PASOS	ALT.	PESO
ST150-2IA	2	0.46m	4.60kg
ST150-3IA	3	0.69m	6.30kg
ST150-4IA	4	0.92m	8.70kg

150kg

SIMPLE ACCESO - FIBRA DE VIDRIO



MODELO	PASOS	ALT. CERR.	PESO
FTS113-5I	5	1.53m	6.90kg
FTS113-6I	6	1.83m	7.90kg
FTS113-7I	7	2.13m	9.55kg
FTS113-8I	8	2.44m	10.85kg

113kg



Dieléctrica

DOBLE ACCESO - FIBRA DE VIDRIO



MODELO	PASO	ALT. PASO	PESO
FTD150-4IA	4	1.13m	8.40kg
FTD150-5IA	5	1.42m	9.50kg
FTD150-6IA	6	1.71m	10.90kg
FTD150-7IA	7	2.00m	12.80kg
FTD150-8IA	8	2.28m	14.40kg
FTD150-10IA	10	2.85m	18.85kg
FTD150-12IA	12	3.43m	23.40kg
FTD150-14IA	14	3.78m	29.10kg
FTD150-16IA	16	4.55m	34.75kg

150kg



Dieléctrica

ARRIMO



MODELO	PASOS	ALT.	PESO
FA150-8IA	8	2.44m	5.87kg
FA150-10IA	10	3.05m	6.55kg
FA150-12IA	12	3.66m	8.40kg
FA150-14IA	14	4.27m	9.60kg

150kg

Dieléctrica

MULTIUSO

MODELO	PASOS	PESO CERRADO	ALTURA		LONGITUD		
			TIJERA	ARRIMO	ANDAMIO	ANDAMIO	
*FM15012IA+P	12	19.50kg	0.98m	1.76m	3.55m	0.97m	1.50m

150kg



* Incluye plataforma. La plataforma no es dieléctrica.

Dieléctrica



TELESCOPICA

MODELO	PASOS	ALT. EXTEN.	PESO
FTT102-16II	16	4.14m	12.50kg
FTT102-20II	20	5.37m	15.70kg
FTT102-24II	24	6.59m	19.20kg
FTT102-28II	28	7.80m	22.80kg
FTT113-32I	32	9.02m	24.70kg

102kg / 113kg



Dieléctrica

TELESCOPICA

MODELO	PASOS	ALT. EXTEN.	PESO
FTT136-24IA	24	6.59m	22.00kg
FTT136-28IA	28	7.80m	26.00kg
FTT136-32IA	32	9.02m	29.00kg
FTT136-36IA	36	10.17m	32.00kg
FTT136-40IA	40	11.39m	35.00kg

136kg



Dieléctrica

EMBONABLE

MODELO	PASOS	ALT.	PESO
FEB-8 BASE	8	2.44m	15.50kg
FEB-8 EXT.	8	2.44m	12.00kg
FEB-4 EXT.	4	1.22m	6.00kg

136kg



Dieléctrica

EMBONABLE TIPO W

MODELO	PASOS	ALT.	PESO
WFEB-8 BASE	8	2.44m	10.80kg
WFEE-8 EXT.	8	2.44m	9.60kg
WFET-8 TAPA	4	2.44m	10.80kg

136kg



Dieléctrica



▶ **ACCESORIOS PAT NGK**



▶ **POLEAS**



▶ **ACCESORIOS YOKE**



▶ **ACCESORIOS BAND-IT**
THE CLAMPING EXPERTS

▶ **SOGAS**





▶ FAJA RACHET GANCHO GARRA - PLANO

Las fajas ratchet **BULL SLING** están disponibles en dos presentaciones y cumplen con los más

Nuestros controles de fabricación combinados con una política de únicamente utilizar materiales primas seleccionadas, asegura que usted tendrá una faja ratchet con la más alta calidad del merca-



TIPO DE GANCHO
1" - Garra
2" - Garra y Plano
3" - Garra y Plano
4" - Garra y Plano

MEDIDAS		LONGITUD	CARGA DE TRABAJO		CARGA DE RUPTURA	
PULGADAS	mm	METROS	LIBRAS	Kg.	LIBRAS	Kg.
1	25	5.00	735	333	2.200	1.00
2	50	9.00	3.333	1.513	10.000	4.540
3	75	9.00	5.400	2.450	16.500	7.350
4	100	9.00	5.400	2.450	16.500	7.350



▶ ESLINGA DE CINTA PLANA FACTOR 5.1



Las eslingas **BULL SLING** están disponibles en diferentes presentaciones y cumplen con los más estrictos estándares de calidad de la industria. **EL FACTOR DE SEGURIDAD** permite prevenir cualquier exceso de tensión por el ángulo aplicado. La normativa **ASME B30.90** contempla 2 clases: clase 5 y **CLASE 7** ambas en 5.1.

Las cintas en pulgadas cumplen con **NORMA AMERICANA**, cuentan con hilos de color rojo de forma interna que permiten corroborar un desgaste excesivo en la cinta (toda cinta **ASME B30.9** debe constar con este indicador).

También, cuentan con líneas negras y colores específicos que permitirán diferenciarlas.



	ANCHO DE CINTA PUL.	N° DE CAPAS	AXIAL	LAZO	EN U	ÁNGULO			CARGA DE RUPTURA	
						60°	45°	30°		
WLL CON FACTOR DE SEGURIDAD 5:1	1"	2	1.4	1.12	2.8	2.4	2.0	1.4	7	25mm
		3	2.1	1.68	4.2	3.6	2.9	2.1	10.5	
		4	2.8	2.24	5.6	4.8	3.9	2.8	14	
	2"	2	2.8	2.24	5.6	4.8	3.9	2.8	14	50mm
		3	4.2	3.36	8.4	7.1	5.9	4.2	21	
		4	5.6	4.43	11.2	9.6	7.8	5.6	28	
ESLINGA DE CINTA PLANA (OJO - OJO)	3"	2	4.2	3.36	8.4	7.2	5.9	4.2	21	75mm
		3	6.3	5.04	12.6	10.7	8.8	6.3	31.5	
	4"	2	5.6	4.48	11.2	9.6	7.8	5.6	28	100mm
		3	8.4	6.72	16.8	14.3	11.8	8.4	42	
	5"	2	7	5.6	14	12	9.8	7	35	125mm
		3	10.5	8.4	21	17.9	14.7	10.5	52.5	
6"	2	8.4	6.72	16.8	14.4	11.8	8.4	42	150mm	
	3	12.6	10.08	25.2	21.8	17.9	12.8	36		
8"	2	11.2	8.96	22.4	19.2	15.7	11.2	56	200mm	
	3	16.8	13.44	33.6	28.6	20.9	16.8	84		
10"	2	14	11.2	28	24	19.7	14	70	250mm	
	3	21	16.8	42	35.4	23.8	21	105		
12"	2	16.8	13.44	33.6	28.8	23.6	16.8	84	300mm	
	3	25.2	20.16	50.4	42.2	26.8	25.2	126		
		4	33.6	26.88	67.2	57.6	43.3	33.6	168	