

# **BRUN**®

*Poder Absoluto*





**Anillo**

Modelo	Medida
AN01	1/2"
AN02	3/4"
AN03	1"
AN04	1 1/2"
AN05	2"
AN06	3"
AN07	4"
AN08	1 1/4"



**Anillo Reductor**

Modelo	Medida
ANR01	3/4 x 1/2"
ANR02	1 x 1/2"
ANR03	1 x 3/4"
ANR04	1 1/4 x 1/2"
ANR05	1 1/4 x 3/4"
ANR06	1 1/4 x 1"
ANR07	1 1/2 x 1/2"
ANR08	1 1/2 x 3/4"
ANR09	1 1/2 x 1"
ANR10	1 1/2 x 1 1/4"
ANR11	2 x 3/4"
ANR12	2 x 1"
ANR13	2 x 1 1/2"
ANR14	3 x 2"
ANR15	4 x 3"
ANR16	2 x 1 1/4"

**Bushing**

Modelo	Medida
BU01	3/4 x 1/2"
BU02	1 x 1/2"
BU03	1 x 3/4"
BU04	1 1/4 x 1"
BU05	1 1/2 x 1/2"
BU06	1 1/2 x 3/4"
BU07	1 1/2 x 1"
BU08	2 x 1"
BU09	2 x 1 1/2"
BU10	3 x 1"
BU11	3 x 1 1/2"
BU12	3 x 2"
BU13	4 x 1"
BU14	4 x 1 1/2"
BU15	4 x 2"
BU16	4 x 3"



**Codo 90°**

Modelo	Medida
COD01	1/2"
COD02	3/4"
COD03	1"
COD04	1 1/4"
COD05	1 1/2"
COD06	2"
COD07	3"
COD08	4"





**Codo Reductor**

Modelo	Medida
CODR01	3/4 x 1/2"
CODR02	1 x 1/2"
CODR03	1 x 3/4"
CODR04	1 1/4 x 1/2"
CODR05	1 1/4 x 3/4"
CODR06	1 1/4 x 1"
CODR07	1 1/2 x 1/2"
CODR08	1 1/2 x 3/4"
CODR09	1 1/2 x 1"
CODR10	1 1/2 x 1 1/4"
CODR11	2 x 3/4"
CODR12	2 x 1"
CODR13	2 x 1 1/2"



**Cruz**

Modelo	Medida
CRU01	1/2"
CRU02	3/4"
CRU03	1"
CRU04	1 1/2"
CRU05	2"
CRU06	3"
CRU07	4"

**Tapa**

Modelo	Medida
TAP01	1/2"
TAP02	3/4"
TAP03	1"
TAP04	1 1/4"
TAP05	1 1/2"
TAP06	2"
TAP07	3"
TAP08	4"



**Tapón**

Modelo	Medida
TAPON01	1/2"
TAPON02	3/4"
TAPON03	1"
TAPON04	1 1/4"
TAPON05	1 1/2"
TAPON06	2"
TAPON07	3"
TAPON08	4"





**Tee**

Modelo	Medida
TEE01	1/2"
TEE02	3/4"
TEE03	1"
TEE04	1 1/2"
TEE05	2"
TEE06	3"
TEE07	4"



**Unión Universal A/B**

Modelo	Medida
UN01	1/2"
UN02	3/4"
UN03	1"
UN04	1 1/2"
UN05	2"
UN06	3"
UN07	4"

**Niples**



Modelo	Medida
NIP01	1/2 x 1" (corrido)
NIP02	1/2" x 1 1/2" (semi corrido)
NIP03	1/2 x 2"
NIP04	1/2 x 2 1/2"
NIP05	1/2 x 3"
NIP06	1/2 x 3 1/2"
NIP07	1/2 x 4"
NIP08	1/2 x 5"
NIP09	1/2 x 6"
NIP10	1/2 x 7"
NIP11	1/2 x 8"
NIP12	1/2 x 9"
NIP13	1/2 x 10"
NIP14	1/2 x 11"
NIP15	1/2 x 12"
NIP16	3/4 x 1" (corrido)
NIP17	3/4 x 1 1/2" (semi corrido)
NIP18	3/4 x 2"
NIP19	3/4 x 2 1/2"
NIP20	3/4 x 3"
NIP21	3/4 x 3 1/2"
NIP22	3/4 x 4"
NIP23	3/4 x 5"
NIP24	3/4 x 6"
NIP25	3/4 x 7"
NIP26	3/4 x 8"
NIP27	3/4 x 9"
NIP28	3/4 x 10"
NIP29	3/4 x 11"
NIP30	3/4 x 12"
NIP31	1 x 1" (corrido)
NIP32	1 x 1 1/2" (semi corrido)
NIP33	1 x 2"
NIP34	1 x 2 1/2"
NIP35	1 x 3"
NIP36	1 x 3 1/2"
NIP37	1 x 4"
NIP38	1 x 5"
NIP39	1 x 6"
NIP40	1 x 7"
NIP41	1 x 8"
NIP42	1 x 9"
NIP43	1 x 10"
NIP44	1 x 11"
NIP45	1 x 12"

### Niples

Modelo	Medida
NIP46	1 1/4 x 1" (corrido)
NIP47	1 1/4 x 1 1/2" (semi corrido)
NIP48	1 1/4 x 2"
NIP49	1 1/4 x 2 1/2"
NIP50	1 1/4 x 3"
NIP51	1 1/4 x 3 1/2"
NIP52	1 1/4 x 4"
NIP53	1 1/4 x 5"
NIP54	1 1/4 x 6"
NIP55	1 1/4 x 7"
NIP56	1 1/4 x 8"
NIP57	1 1/4 x 9"
NIP58	1 1/4 x 10"
NIP59	1 1/4 x 11"
NIP60	1 1/4 x 12"
NIP61	1 1/2 x 1 1/2 (corrido)
NIP62	1 1/2 x 2" (semi corrido)
NIP63	1 1/2 x 2 1/2"
NIP64	1 1/2 x 3"
NIP65	1 1/2 x 3 1/2"
NIP66	1 1/2 x 4"
NIP67	1 1/2 x 5"
NIP68	1 1/2 x 6"
NIP69	1 1/2 x 7"
NIP70	1 1/2 x 8"
NIP71	1 1/2 x 9"
NIP72	1 1/2 x 10"
NIP73	1 1/2 x 11"
NIP74	1 1/2 x 12"
NIP75	2 x 1 1/2" (corrido)
NIP76	2 x 2" (semi corrido)
NIP77	2 x 2 1/2"
NIP78	2 x 3"
NIP79	2 x 3 1/2"
NIP80	2 x 4"
NIP81	2 x 5"
NIP82	2 x 6"
NIP83	2 x 7"
NIP84	2 x 8"
NIP85	2 x 9"
NIP86	2 x 10"
NIP87	2 x 11"
NIP88	2 x 12"







**Bomba Periférica 1/2 HP**

Mod. QB60	Código de barra: 7591996005504	
Potencia	1/2 HP - 0.37kW	
Voltaje / Frecuencia	110 v / 60Hz	
Velocidad	3450/min	
Caudal máximo	33 l/min - 1.16 CFM	
Altura manométrica máxima	26 m - 82 ft	
Succión máxima	8 m - 26.2 ft	
Aislamiento	Clase F	
Diámetro de descarga	1"/2.54	
Temperatura ambiente máxima	40° C	
Temperatura de agua máxima	80° C	
Peso	5.1 Kg / 11.2 Lb	
Corriente	Máx. 5 A	



**Bomba Periférica 3/4 HP**

Mod. QB70	Código de barra: 7591996005511	
Potencia	3/4 HP - 0.55kW	
Voltaje / Frecuencia	110 v / 60Hz	
Velocidad	3450/min	
Caudal máximo	45 l/min - 1.59 CFM	
Altura manométrica máxima	45 m - 147.64 ft	
Succión máxima	8 m - 26.2 ft	
Aislamiento	Clase F	
Diámetro de descarga	1"/2.54	
Temperatura ambiente máxima	45° C	
Temperatura de agua máxima	80° C	
Peso	8.5 Kg / 18.74 Lb	
Corriente	7.2 A	



**Bomba Periférica 1 HP**

Mod. QB80	Código de barra: 7591996005528	
Potencia	1 HP - 0.75kW	
Voltaje / Frecuencia	110 v / 60Hz	
Velocidad	3450/min	
Caudal máximo	55 l/min - 1.94 CFM	
Altura manométrica máxima	50 m - 164 ft	
Succión máxima	8 m - 26.2 ft	
Aislamiento	Clase F	
Diámetro de descarga	1"/2.54	
Temperatura ambiente máxima	45° C	
Temperatura de agua máxima	80° C	
Peso	9 Kg / 19.84 Lb	
Corriente	9.6 A	

**Bomba Minihidro 1/2 HP**

**Mod. QB90** Código de barra: 7591996005535

Potencia	1/2 HP - 0.37 Kw
Voltaje / Frecuencia	110 v / 60 Hz
Velocidad	3450/min
Caudal máximo	50 l/min - 1.16 CFM
Altura manométrica máxima	32 m - 82 ft
Succión máxima	8 m - 26.2 ft
Aislamiento	Clase F
Diámetro de descarga	1"/2.54
Temperatura ambiente máxima	40° C
Temperatura de agua máxima	80° C
Peso	6 Kg / 11.2 Lb
Corriente	5 A



**Tanque de 2 Lts para Bomba ( QB90 )**

**Mod. TQQB** Código de barra:

Capacidad para 2 L  
Cuerpo de Metal  
Entrada de 1"



**Tanque de 5 Lts para Bomba ( QB90 )**

**Mod. TQQB5** Código de barra:

Precargado  
Filtro  
Membrana interna  
Válvula de carga  
Entrada de 1"





**Manómetro para Bomba ( QB90 )**

<b>Mod. MANOQB</b>	<b>Código de barra: xxxxxxxxxxxxxxxx</b>
40 Libras PSI	
0 - 6 Bar	



**Presostato para Bomba QB90**

<b>Mod. PT01QB</b>	<b>Código de barra: xxxxxxxxxxxxxxxx</b>
Capacidad máxima	40 Libras
Capacidad	2 Litros



**Sellos Mecánicos QB60 / QB90**

<b>Mod. SMQB</b>	<b>Código de barra: xxxxxxxxxxxxxxxx</b>
Medidas	12 a 37 mm

**Capacitor**

Mod.	CAPQB60	CAPQB70	CAPQB80
Microfaradio	16 µF	35 µF	40 µF
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz



**Capacitor**

Mod. CAPQB90	
Microfaradio	16 µF
Frecuencia	60 Hz





**Impulsor de Bronce**

**IMQB60**

**IMQB70**

**IMQB80**

**IMQB90**



**Ventilador QB60 / QB90**

**Mod. VTQB**

**Código de barra: xxxxxxxxxxxxxxxx**

- Elaborado en plástico resistente
- Soporta una temperatura de 120°C



**Conector de Bronce de 5 Vías**

**Mod. CNQB**

**Código de barra: xxxxxxxxxxxxxxxx**

Medidas	
Entrada y salida	1 pulg.
Entrada para tanque	1 pulg.
Salida para presostato	8 mm
Salida para manómetro	8 mm



**Accesorios incluidos**



**Hidrolavadora - Hidrojet**

**Mod. HID01**

**Código de barra: 7591996003098**

Presión	1200 psi
Presión máxima	2000 psi
Fluido	6.5 L/min
Potencia	1200 w
Voltaje	110 v
Corriente alterna	10.9 A
Peso	12 kg

**Incluye**

- Pistola de alta calidad con mayor alcance y máxima potencia.
- Cable de alta resistencia de 5 m de largo.
- Base para pistola.
- Botella para detergente.
- Manguera de alta presión de 5 m de largo.



**Accesorios incluidos**



**Hidrolavadora - Hidrojet**

**Mod. HID02**

**Código de barra: 7591996003081**

Presión	1700 psi
Presión máxima	2500 psi
Fluido	6.5 L/min
Potencia	1700 w
Voltaje	110 v
Corriente alterna	15.5 A
Peso	16 kg

**Incluye**

- Pistola de alta calidad con mayor alcance y máxima potencia.
- Cable de alta resistencia de 5 m de largo.
- Base para pistola.
- Botella para detergente.
- Manguera de alta presión de 5 m de largo.

**Manguera de Alta Presión**

**Mod. MHID | Código de barra: 7591996019174**

Máximo 36 MPa (5220 Psi)

Máximo 50°C



**Pistola para Hidrolavadoras a Presión**

**Mod. PHID01 | Código de barra: 7591996019181**

Máximo 15 L/min

Máximo 22 MPa

Máximo 50°C

Máximo 3.96 GPM

Máximo 122°F

Máximo 3190 Psi



**Pistola para Hidrolavadoras a Presión**

**Mod. PHID02 | Código de barra: 7591996019198**

Máximo 15 L/min

Máximo 36 MPa

Máximo 50°C

Máximo 3.96 GPM

Máximo 122°F

Máximo 5220 Psi



**Taladro 3/8"**

**Mod. TL001** | **Código de barra: 7591996002275**

Reversible	
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	400 w
Corriente alterna	3.6 A
Velocidad fija	2700 rpm



**Taladro 3/8"**

**Mod. TL002** | **Código de barra: 7591996002282**

Reversible	
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	400 w
Corriente alterna	3.6 A
Velocidad variable	0 - 2700 rpm







**Taladro de Impacto 1/2"**

**Mod. T1003**

**Código de barra: 7591996002299**

Reversible	
Capacidad de perforación	Acero: 2/5" Madera: 1" Concreto: 1/2"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	710 w
Corriente alterna	6.5 A
Velocidad variable	0 - 2600 rpm



**Taladro de Impacto 3/8"**

**Mod. T1005**

**Código de barra: 7591996002756**

Reversible	
Capacidad de perforación	Acero: 1/3" Madera: 4/5" Concreto: 3/8"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	500 w
Corriente alterna	4.5 A
Velocidad variable	0 - 2600 rpm

**Taladro Inalámbrico 12v en Maleta Plástica**
**Mod. TL004      Código de barra: 7591996002374**

Batería recargable	
Indicador de carga	
Reversible	
Tiempo de carga inicial	6 Horas
Torque	6 Posiciones
Voltaje / Frecuencia	110 v ~ 60 Hz
Potencia	12 v
Velocidad variable	0 - 550 RPM

**11 Piezas de Accesorios**

- (4) Mechas para madera: 1/4", 3/16"  
5/32", 1/8"
- (4) Punta estria
- (2) Punta plana
- (1) Extensión para puntas 1/4"


**Taladro de Impacto 1/2"**
**Mod. TL006      Código de barra: 7591996003043**

Reversible	
Capacidad de perforación	Acero: 2/5" Madera: 1" Concreto: 1/2"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	900 w
Corriente alterna	8.2 A
Velocidad variable	0 - 2900 rpm


**Taladro de 1/2"**
**Mod. TL007      Código de barra: 7591996018788**

Reversible	
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	400 w
Corriente alterna	3.6 A
Velocidad fija	2700 rpm





**Mandril 3/8"**

**Mod. MAN001** Código de barra: 7591996002770

Capacidad	3/8"
Base	3/8 - 24 UNF



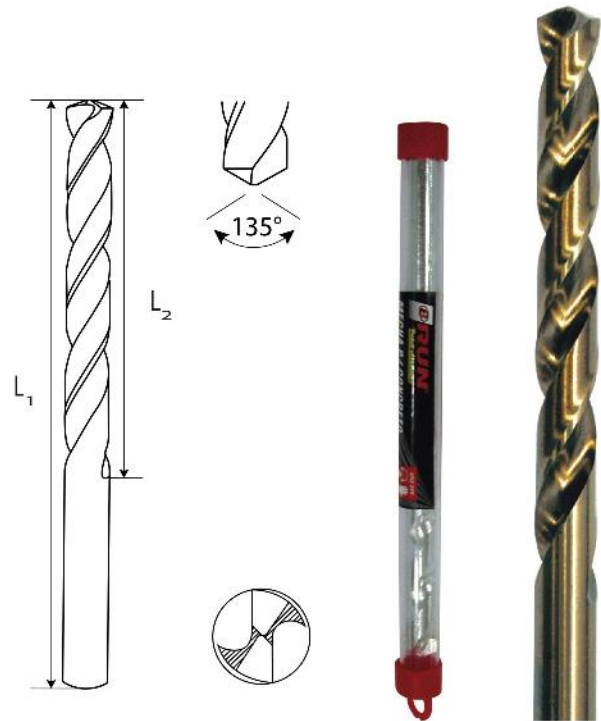
**Mandril 1/2"**

**Mod. MAN002** Código de barra: 7591996002763

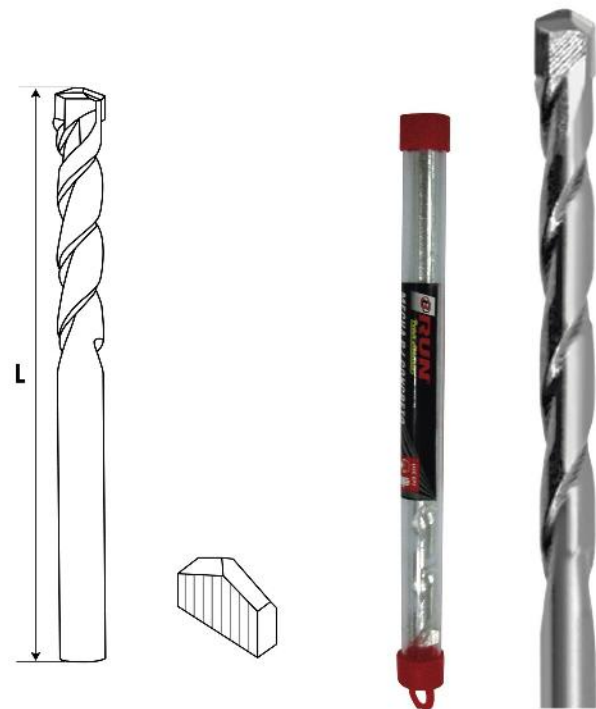
Capacidad	1/2"
Base	1/2 - 20 UNF

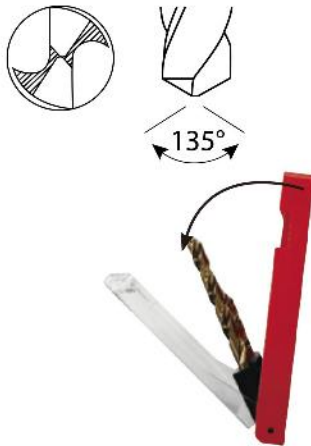
**Mecha para Metal**

Modelo	Código de barra	Medida	L1	L2
MCH01	7591996007461	1/8"	65	36
MCH02	7591996007478	1/8"	61	33
MCH03	7591996007485	9/64"	70	39
MCH04	7591996007492	3/16"	86	52
MCH05	7591996007508	3/32"	57	30
MCH06	7591996007515	11/64"	80	47
MCH07	7591996007522	5/32"	75	43
MCH08	7591996007539	1/4"	101	63
MCH09	7591996007546	1/16"	43	20
MCH10	7591996007553	13/64"	86	52
MCH11	7591996007560	5/64"	49	24
MCH12	7591996007577	7/32"	93	57
MCH13	7591996007584	5/16"	117	75


**Mecha para Concreto**

Modelo	Código de barra	Medida	L
MCH14	7591996007591	1/4"	4"
MCH15	7591996007607	7/32"	3 3/8"
MCH16	7591996007614	5/16"	4"
MCH17	7591996007621	5/16"	6"
MCH18	7591996007638	3/16"	4"
MCH19	7591996007645	3/8"	5"
MCH20	7591996007652	3/8"	6"
MCH21	7591996007669	5/32"	3"
MCH22	7591996007676	1/8"	2 2/5"
MCH23	7591996007683	1/2"	6 3/8"
MCH24	7591996007690	7/16"	6"

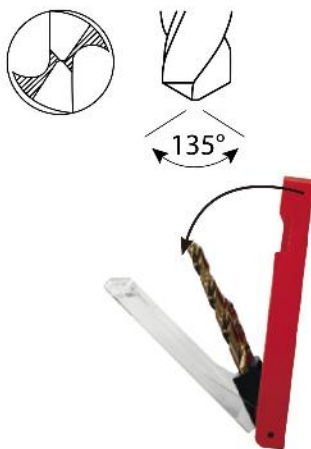




**Juego de 5 Mechas para Metal**

**Mod. MCH25** Código de barra: 7591996009298

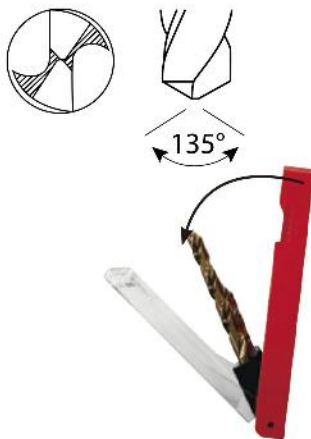
DIN 338	HSS	M35
	5/64"	
	7/64"	
	9/64"	
	5/32"	
	7/32"	



**Juego de 5 Mechas para Metal**

**Mod. MCH26** Código de barra: 7591996009304

DIN 338	HSS	M35
	1/16"	
	3/32"	
	1/8"	
	3/16"	
	1/4"	



**Juego de 3 Mechas para Metal**

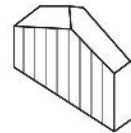
**Mod. MCH27** Código de barra: 7591996009311

DIN 338	HSS	M35
	11/32"	
	13/64"	
	15/64"	

**Juego de 4 Mechas para Concreto**

Mod. MCH28 Código de barra: 7591996009328

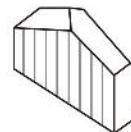
DIN 8039	40 Cr	YG8
Medida		L
1/8"		2 3/8"
3/16"		3 3/8"
1/4"		4"
5/16"		4 3/4"



**Juego de 3 Mechas para Concreto**

Mod. MCH29 Código de barra: 7591996009335

DIN 8039	40 Cr	YG8
Medida		L
1/8"		2 3/8"
3/16"		3 3/8"
1/4"		4"





**Juego de Sierra Copas ( 7 Piezas )**

**Mod. SSC01** | **Código de barra: 7591996008727**

**Carbon Steel**

26 mm

32 mm

38 mm

45 mm

50 mm

56 mm

63 mm



**Juego para Instalación de Cerraduras**

**Mod. SSC02** | **Código de barra: 7591996008734**

**Carbon Steel**

1 1/4"

1 1/2"

2"

2 1/8"

**Lijadora Orbital Redonda**
**Mod. LJ001      Código de barra: 7591996002350**

Tamaño de la lija	4" x 4 3/8"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	180 w
Corriente alterna	1.6 A
Velocidad fija	10000 rpm


**Lijadora Orbital Rectangular**
**Mod. LJ002      Código de barra: 7591996002367**

Tamaño de la lija	3 1/2" x 7 3/8"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	180 w
Corriente alterna	1.6 A
Velocidad fija	12000 rpm


**Lijadora de Banda**
**Mod. LJ003      Código de barra: 7591996003050**

Tamaño de la lija	3" x 21"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	900 w
Corriente alterna	8.2 A
Velocidad fija	420 rpm





**Roto Tool / Mini Esmeril**
**Mod. RT003      Código de barra: 7591996002428**

Voltaje	110 v ~ 60 Hz
Potencia	135 w
Corriente alterna	1.2 A
Velocidad variable	15000 - 35000 rpm
Diámetro del mandril	1/10" - 1/8"

**Incluye 40 piezas de accesorios en caja plástica**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• (5) Muelas de desbaste</li> <li>• (3) Brocas de HSS</li> <li>• (1) Cepillo de acero inoxidable</li> <li>• (1) Cepillo de nylon</li> <li>• (1) Adaptador para discos de lija</li> <li>• (1) Adaptador para discos de corte</li> <li>• (8) Discos abrasivos de corte</li> <li>• (10) Discos abrasivos</li> <li>• (1) Llave de dos bocas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• (5) Bandas de lija</li> <li>• (2) Filtros de pulido</li> <li>• (1) Boquilla</li> <li>• (1) Piedra de afilar</li> </ul> |
|---|---|


**Accesorios para Roto Tool**
**Mod. RT001      Código de barra: 7591996002398**  
 caja madera

**Mod. RT002      Código de barra: 7591996002411**  
 maleta plástica

100 Piezas	Medidas
• (11) Muelas de desbaste	
• (6) Brocas de HSS	
• (3) Cepillos de nylon	3/4", 9/16", 3/16"
• (3) Cepillos de bronce	3/4", 9/16", 3/16"
• (11) Discos de lija	1/2"
• (11) Discos de lija	1/4"
• (2) Adaptadores para discos de lija	1/2", 1/4"
• (1) Adaptador para disco de lijado	1/8"
• (1) Adaptador para discos de pulido	
• (1) Boquilla	
• (1) Compuesto para pulido	
• (1) Piedra de desbaste	
• (10) Hojas de corte de fibra de vidrio	
• (20) Fieltro	
• (25) Discos abrasivos de corte	


**Caja de Madera**

**Maleta Plástica**



**Esmeril Angular 4 - 1/2"**

**Mod. ES001** | Código de barra: 7591996002305

Desbaste, corte y pulido de metal	
Diámetro de disco	4 - 1/2"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	710 w
Corriente alterna	6.5 A
Velocidad	11000 rpm



**Esmeril Angular 7"**

**Mod. ES002** | Código de barra: 7591996003074

Desbaste, corte y pulido de metal	
Diámetro máximo de disco	7"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1700 w
Corriente alterna	1.5 A
Velocidad	6000 rpm



**Esmeril de Banco 6"**

**Mod. ES003** | Código de barra: 7591996003067

Desbaste y pulido de metal	
Diámetro máximo de disco	6"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	150 w
Corriente alterna	1.4 A
Velocidad	3400 rpm

**Disco de Esmeril 4 - 1/2" (desbaste de metal)**

**Mod. DSC02** | Código de barra: 7591996006228

Máxima revolución por segundo	80 m/s
Tamaño de disco	115 x 6 x 22 mm 4 - 1/2 x 1/4 x 7/8"
Velocidad	13300 rpm



**Disco de Esmeril 7" (desbaste de metal)**

**Mod. DSC03** | Código de barra: 7591996006235

Máxima revolución por segundo	80 m/s
Tamaño de disco	180 x 6 x 22 mm 7 x 1/4 x 7/8"
Velocidad	8500 rpm



**Disco de Esmeril 4 - 1/2" (corte de metal)**

**Mod. DSC04** | Código de barra: 7591996014964

Metal y acero inoxidable	
Máxima revolución por segundo	80 m/s
Tamaño de disco	115 x 2.5 x 22 mm 4 - 1/2" x 3/32" x 7/8"
Velocidad	13300 rpm





**Disco de Esmeril 7" (corte de metal)**

**Mod. DSC05 | Código de barra: 7591996014971**

<b>Metal y acero inoxidable</b>	
Tamaño de disco	180 x 2.5 x 22 mm 7 x 3/32" x 7/8"
Velocidad	8500 rpm
Máxima revolución por segundo	80 m/s



**Disco de Esmeril 4 - 1/2" (corte ultrafino)**

**Mod. DSC06 | Código de barra: 7591996014988**

<b>Metal y acero inoxidable</b>	
Tamaño de disco	255 x 3.0 x 25.4 x 100T 4 - 1/2 x 1/16 x 7/8"
Velocidad	13300 rpm
Máxima revolución por segundo	80 m/s



**Disco de Esmeril 7" (corte ultrafino)**

**Mod. DSC07 | Código de barra: 7591996014995**

<b>Metal y acero inoxidable</b>	
Tamaño de disco	180 x 1.6 x 22 mm 7 x 3/16 x 7/8"
Velocidad	8500 rpm
Máxima revolución por segundo	80 m/s

**Disco de Esmeril 4 - 1/2" (corte ultrafino)**

**Mod. DSC08 | Código de barra: 7591996015008**

Metal y acero inoxidable	
Máxima revolución por segundo	80 m/s
Tamaño de disco	115 x 1.6 x 22 mm 4 - 1/2 x 1/16 x 7/8"
Velocidad	13300 rpm



**Disco de Esmeril 7" (corte ultrafino)**

**Mod. DSC09 | Código de barra: 7591996018993**

Metal y acero inoxidable	
Máxima revolución por segundo	80 m/s
Tamaño de disco	180 x 1.6 x 22 mm 7 x 1/16 x 7/8"
Velocidad	8500 rpm



**Tronzadora**
**Mod. TZ001    Código de barra: 7591996002480**

Diámetro máximo de disco	14"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	2100 w
Corriente alterna	19.1 A
Velocidad	3800 rpm


**Ingletadora para Aluminio con Disco**
**Mod. IN001    Código de barra: 7591996002459**

Diámetro máximo de disco	10"
Voltaje	110 v
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1650 w
Corriente alterna	15 A
Velocidad	4600 rpm


**Ingletadora Manual de Precisión**
**Mod. IN002    Código de barra: 7591996006372**

Longitud de mesa	400 mm
Longitud de hoja	550 mm
Anchura de hoja	45 mm
Anchura de corte	110 mm
Altitud de corte	120 mm

**Características**

- Con tope longitudinal
- Fijación de material
- 11 posiciones de encajar para ángulo
- Corte de profundidad ajustable
- Conducción de corte exacto





**Disco de Ingletadora 10"**

**Mod. DIN001 | Código de barra: 7591996019228**

<b>Corta madera y aluminio</b>	
Tamaño de disco	255 x 3.0 x 25.4 x 100T
Velocidad máxima	6000 rpm
Diámetro	255 mm
Grosor de la hoja	3 mm
Abertura de eje	25.4 mm
Número de dientes	100T



**Calidad Superior**

**Disco de Tronzadora 14"**

**Mod. DTZ001 | Código de barra: 7591996015015**

<b>Doble malla</b>	
Tamaño de disco	350 x 3 x 25 mm
Velocidad	4400 rpm



**Disco de Sierra Circular 7 - 1/4"**

**Mod. DSC001 | Código de barra: 7591996019204**

<b>Corta madera y aluminio</b>	
Tamaño de disco	185 x 20 x 24T
Diámetro	185 mm
Grosor de la hoja	2.6 mm
Abertura	20 mm
Número de dientes	24T



Accesorios incluidos



Máquina de Soldar

Mod. SLD01

Código de barra: 7591996006242

Medidas

Voltaje	110 v
Capacidad	8 Kva
Correinte alterna	8000 w
Potencia	72.7 A
Rango de potencia	55 - 160 A
Clase de insulado	H
Tipo de electrodo	2 - 4 mm
Peso	15 Kg
Dimensiones	470 x 215 x 295 mm



Accesorios incluidos



Máquina de Soldar

Mod. SLD02

Código de barra: 7591996006259

Medidas

Voltaje	110 / 220 v
Capacidad	9.6 Kva
Correinte alterna	9600 w
Potencia	87.3 - 43.6 A
Rango de potencia	60 - 180 A
Clase de insulado	H
Tipo de electrodo	2 - 4 mm
Peso	20 Kg
Dimensiones	470 x 265 x 315 mm



**Máquina de Soldar**

**Mod. SLD03** | **Código de barra: 7591996006266**

Medidas	
Voltaje	110 / 220 v
Capacidad	11.2 Kva
Correinte alterna	11200 w
Potencia	101.8 - 50.9 A
Rango de potencia	65 - 225 A
Clase de insulado	H
Tipo de electrodo	2 - 5 mm
Peso	22 Kg
Dimensiones	470 x 265 x 315 mm



**Accesorios incluidos**



**Pinza Porta Electrodo**

Modelo	Código de barra	Medida
PI01	7591996015596	300 A
PI02	7591996015602	500 A





**Compresor de Aire 2 Hp / 24 L**

**Mod. COM01**

**Código de barra: 7591996000304**

Ruedas	02 Und.
Filtros de aire	01 Und.
Tapa de ventilación (drenaje)	01 Und.
Goma de pié	01 Und.
Voltaje	110 - 130 v ~ 60 Hz
potencia del motor	1500 w - 2Hp
Corriente alterna	13.6 - 11.5 A
Volumen	167 L/min
Velocidad del motor	3600 rpm
Capacidad del tanque	25 L
Presión máxima	115 LB/ POL <sup>2</sup>
Peso aproximado	25.5 Kg



**Compresor de Aire Continuo**

**Mod. COM02**

**Código de barra: 7591996006518**

Suministro de aire	24 L/min
Potencia del motor	100w/ 60 Hz
Voltaje	110 v
Corriente alterna	0.9 A
Presión de aire máximo	7 Bar
Velocidad	1900 rpm

**Pistola Profesional de Alta Presión**

**Mod. PST01      Código de barra: 7591996006419**

Inyector estándar	2.0 mm
Inyector opcional	1.0 - 3.0 mm
Presión	50 - 70 psi
Consumo de aire	11.2 cfm
Ancho de dispersión	200 - 240 mm
Capacidad del envase	1000 ml
Material	Aluminio



**Pistola de Alta Presión**

**Mod. PST02      Código de barra: 7591996006426**

Inyector estándar	1.5 mm
Inyector opcional	1.7 - 2.5 mm
Presión	50 - 70 psi
Consumo de aire	11.5 cfm
Ancho de dispersión	210 - 250 mm
Capacidad del envase	1000 ml
Material	Aluminio





**Pistola Aerógrafa de Alta Presión**

**Mod. PST03** | Código de barra: 7591996006433

Inyector estándar	1.5 mm
Inyector opcional	1.5 - 2.0 mm
Presión	50 - 70 psi
Consumo de aire	7.5 cfm
Ancho de dispersión	110 - 280 mm
Capacidad del envase	600 ml
Material	Aluminio



**Mini Pistola Profesional de Gravedad**

**Mod. PST04** | Código de barra: 7591996006440

Inyector estándar	0.8 mm
Inyector opcional	0.3 - 10.0 mm
Presión	50 psi
Máx., ancho de dispersión	100 mm
Capacidad del envase	125 ml
Material	Aluminio

**Pistola de Baja Presión**

**Mod. PST05 | Código de barra: 7591996006488**

Inyector estándar	1.3 mm
Presión	50 psi
Consumo de aire	110 l/min
Ancho de dispersión	150 mm
Capacidad del envase	1000 ml
Material	Aluminio



**Kit para Aerografía**

**Mod. PST06 | Código de barra: 7591996006464**

Inyector estándar	0.8 mm
Presión	15 - 50 psi
Capacidad del envase	22 cc





**Guantes de Carnaza**

**Mod. GT01**

**Código de barra: 7591996007393**

Medida

10.5"



**Guantes de Algodón y Puntos PVC**

**Mod. GT02**

**Código de barra: 7591996007409**

**PVC**

Peso neto

600 gr.

**Guantes de Tela y Carnaza**

**Mod. GT03**

**Código de barra: 7591996007416**

Medida

10.5"



**Guantes de Látex**

**Modelo**

**Código de barra**

**Talla**

GT04

7591996007706

M

GT05

7591996007713

L





**Lente de Seguridad con Protección Lateral**

**Mod. LN01**

**Código de barra: 7591996008697**

**PC**

• Lentes PC + Marco negro de nylon

**Peso**

**26 gr.**



**Lente de Seguridad Aerodinamicos**

**Mod. LN02**

**Código de barra: 7591996008680**

**PC**

**CE**

• Lentes PC + Marco negro de nylon

**Peso**

**31 gr.**



**Lente de Seguridad Pequeño**

**Mod. LN03** | **Código de barra: 7591996008673**

PC | CE

• Lentes PC + Marco negro de nylon

Peso | 31 gr.



**Lente de Seguridad Oscuro con Protección**

**Mod. LN04** | **Código de barra: 7591996012793**

PC | CE

• Lentes PC + Marco negro de nylon

Peso | 31 gr.





**Mascarilla Desechable para Polvo no Tóxico**

**Mod. MS01**

**Código de barra: 7591996007355**

• Presentación en caja de 50 unidades

Peso neto

250 gr.



**Mascarilla Desechable para Polvo Tóxico**

**Mod. MS02**

**Código de barra: 7591996007362**

**N95**

- Con carbón activo
- Presentación en caja de 10 unidades



**Mascarilla Desechable para Polvo Tóxico**

**Mod. MS03**

**Código de barra: 7591996012847**

• Presentación en blister de 10 unidades



**Destornillador Plano**

CR-V		Punta Imantada
Modelo	Código de barra	Medidas
DT02	7591996007829	3/16 x 3"
DT03	7591996007836	3/16 x 4"
DT04	7591996007843	3/16 x 6"
DT05	7591996007850	1/4 x 4"
DT06	7591996007867	1/4 x 6"
DT07	7591996007874	3/8 x 8"
DT36	7591996015503	5/16 x 6"



**Destornillador de Estría**

CR-V		Punta Imantada
Modelo	Código de barra	Medidas
DT08	7591996007881	3/16 x 3"
DT09	7591996007898	3/16 x 4"
DT10	7591996007904	3/16 x 6"
DT12	7591996007928	1/4 x 4"
DT13	7591996007935	1/4 x 6"
DT14	7591996007942	3/8 x 8"
DT37	7591996015510	5/16 x 6"



**Destornillador de Estría**

CR-V		Punta Imantada
Modelo	Código de barra	Medidas
DT11	7591996007911	1/4 x 1 1/2"



**Destornillador Punta Plana**

Carbon Steel		Punta Imantada
Modelo	Código de barra	Medidas
DT18	7591996008284	3/16 x 3"
DT19	7591996008291	3/16 x 4"
DT20	7591996008307	3/16 x 6"
DT21	7591996008314	1/4 x 4"
DT22	7591996008321	1/4 x 6"
DT23	7591996008338	3/8 x 8"
DT38	7591996015527	5/16 x 6"



**Destornillador Punta Estría**

Carbon Steel		Punta Imantada
Modelo	Código de barra	Medidas
DT24	7591996008345	3/16 x 3"
DT25	7591996008352	3/16 x 4"
DT26	7591996008369	3/16 x 6"
DT28	7591996008383	1/4 x 4"
DT29	7591996008390	1/4 x 6"
DT30	7591996008406	3/8 x 8"
DT39	7591996015534	5/16 x 6"



**Destornillador Punta Estría**

Modelo	Código de barra	Medidas
DT27	7591996008376	1/4 x 1 1/2"

**Juego de 3 Destornilladores**

<b>Mod. DT15</b>	<b>Código de barra: 7591996007959</b>
<b>CR-V</b>	<b>Punta Imantada</b>
<b>Planos: 1/4 x 4" y 5/16 x 6"</b>	
<b>Estría: 1/4 x 4"</b>	



**Juego de 6 Destornilladores**

<b>Mod. DT16</b>	<b>Código de barra: 7591996007966</b>
<b>CR-V</b>	<b>Punta Imantada</b>
<b>Planos: 1/8 x 3", 1/4 x 5", 3/16 x 4", 5/16 x 6"</b>	
<b>Estría: 1/8 x 3", 3/16 x 4"</b>	



**Juego de 10 Destornilladores**

<b>Mod. DT17</b>	<b>Código de barra: 7591996007973</b>
<b>CR-V</b>	<b>Punta Imantada</b>
<b>Planos: 1/8 x 2", 3/16 x 3", 3/16 x 1 1/2", 1/4 x 1 1/2", 1/4 x 4", 5/16 x 6"</b>	
<b>Estría: 1/8 x 2", 3/16 x 3", 3/16 x 1 1/2", 1/4 x 4"</b>	





**Juego de 6 Destornilladores de Precisión**

**Mod. DT34**

**Código de barra: 7591996007041**

**CR-V**

**PH0, PH1, 1.4, 2, 2.4, 3 mm**



**Juego de 6 Destornilladores de Precisión**

**Mod. DT35**

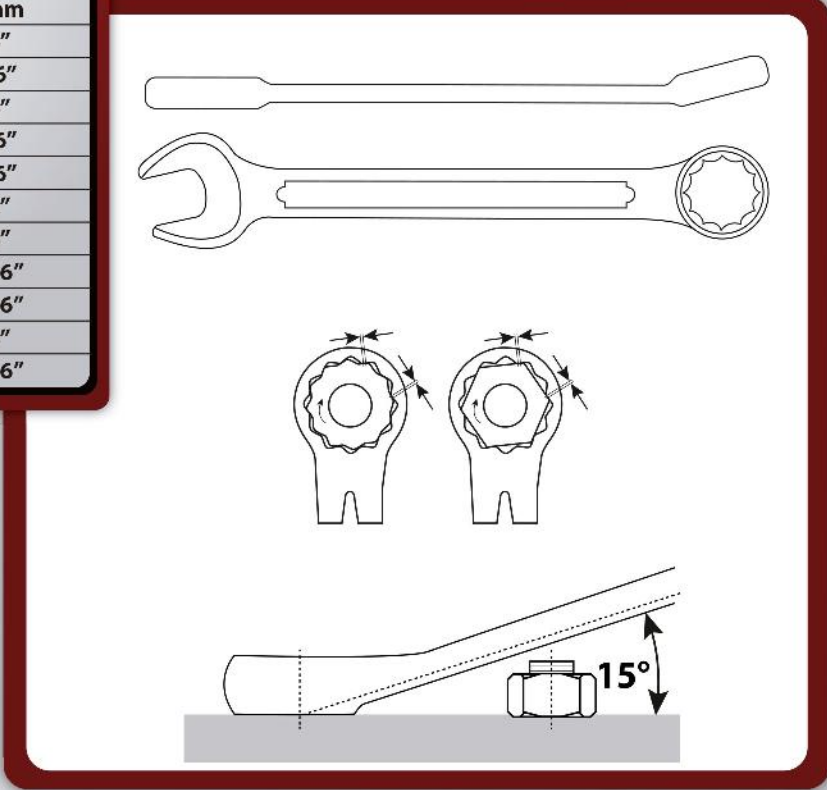
**Código de barra: 7591996007324**

**Carbon Steel**

**PH0, PH1, 1.4, 2, 2.4, 3 mm**

**Llaves de Combinación**

Modelo	Código de barra	Medidas
<b>CR-V</b>		
LLC01	7591996008802	7 mm
LLC02	7591996008819	8 mm
LLC03	7591996008826	9 mm
LLC04	7591996008833	10 mm
LLC05	7591996008840	11 mm
LLC06	7591996008857	12 mm
LLC07	7591996008864	13 mm
LLC08	7591996008871	14 mm
LLC09	7591996008888	15 mm
LLC10	7591996008895	16 mm
LLC11	7591996008901	17 mm
LLC12	7591996008918	18 mm
LLC13	7591996008925	19 mm
LLC14	7591996008932	1/4"
LLC15	7591996008949	5/16"
LLC16	7591996008956	3/8"
LLC17	7591996008963	7/16"
LLC18	7591996008970	9/16"
LLC19	7591996008987	1/2"
LLC20	7591996008994	5/8"
LLC21	7591996009007	11/16"
LLC22	7591996009014	13/16"
LLC23	7591996009021	7/8"
LLC24	7591996009038	15/16"





**Juego de Llaves Combinadas Milimétricas**

Mod. LLC25

Código de barra: 7591996009045

CR-V

Unidades

Medidas

8

8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19



**Juego de Llaves Combinadas Milimétricas**

Mod.

Código de Barra

Und.

Medidas mm

CR-V

LLC27

7591996000969

6

10,11,13,14,16,19

LLC29

7591996009083

9

8,9,10,11,12,13  
14,15,17

LLC33

7591996009120

11

10,11,13,14,16,18  
19,21,22,24,25



**Juego de Llaves Combinadas en Pulgadas**

**Mod. LLC26 Código de barra: 7591996009052**

**CR-V**

Unidades	Medidas
8	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"



**Juego de Llaves Combinadas en Pulgadas**

**Mod. Código de Barra Und. Medidas pul.**

**CR-V**

Mod.	Código de Barra	Und.	Medidas pul.
LLC28	7591996009076	6	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4"
LLC30	7591996009090	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16, 3/4"
LLC34	7591996009137	11	9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"





**Llave Ajustable**

**45 # Carbon Steel**

Modelo	Código de Barra	Medidas
LLA01	7591996008123	6"
LLA02	7591996008130	8"
LLA03	7591996008147	10"
LLA04	7591996008154	12"
LLA05	7591996008161	15"



**Llave Ajustable (mango de goma)**

**45 # Carbon Steel**

Modelo	Código de Barra	Medidas
LLA06	7591996006778	6"
LLA07	7591996006785	8"
LLA08	7591996006792	10"
LLA09	7591996006808	12"



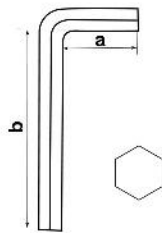
**Llave de Tubo (mango de goma)**

**45 # Carbon Steel**

Mod.	Código de Barra	Medidas	L(mm)	P.N. (Kg)
LT01	7591996008512	8"	200	0.48
LT02	7591996008529	10"	250	0.8
LT03	7591996008536	12"	300	1.25
LT04	7591996008543	14"	350	1.6
LT05	7591996008550	18"	450	2.5



10 Piezas - CR-V



**Juego de Llaves Hexagonales (Allen) 10 pzs.**

**Mod. LLH04**

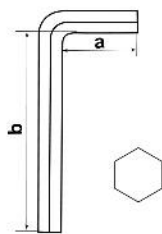
**Código de barra: 7591996008789**

CR-V

(mm)	a (mm)	b (mm)
1.5	13.5	45
2	15	50
2.5	17	55
3	19.5	60
4	23	65
5	26	72
5.5	28	80
6	32	90
8	36	100
10	40	112



10 Piezas - CR-V



**Juego de Llaves Hexagonales (Allen) 10 pzs.**

**Mod. LLH05**

**Código de barra: 7591996008796**

CR-V

(pulg)	a (mm)	b (mm)
1/16"	13.5	45
5/64"	15	50
3/32"	17	55
1/8"	19.5	60
5/32"	23	65
3/16"	26	72
7/32"	28	80
1/4"	32	90
5/16"	36	100
3/8"	40	112

**Ratchet Mango de Goma**

72 T		CR-V
Modelo	Código de barra	Medida
RA01	7591996007294	1/4"
RA02	7591996007300	3/8"
RA03	7591996007317	1/2"



**Ratchet**

72 T	CR-V Ratchet Dentado	Carbon Steel
Modelo	Código de barra	Medida
RA04	7591996007430	1/4"
RA05	7591996007447	3/8"
RA06	7591996007454	1/2"



**Dados Milimétrico Hexagonal**



Modelo	Código de Barra	Medidas
DM01	7591996016050	3/8" x 6 mm
DM02	7591996016067	3/8" x 7 mm
DM03	7591996016074	3/8" x 8 mm
DM04	7591996016081	3/8" x 9 mm
DM05	7591996016098	3/8" x 10 mm
DM06	7591996016104	3/8" x 11 mm
DM07	7591996016111	3/8" x 12 mm
DM08	7591996016128	3/8" x 13 mm
DM09	7591996016135	3/8" x 14 mm
DM10	7591996016142	3/8" x 15 mm
DM11	7591996016159	3/8" x 16 mm
DM12	7591996016166	3/8" x 17 mm
DM13	7591996016173	3/8" x 18 mm
DM14	7591996016180	3/8" x 19 mm
DM15	7591996016197	3/8" x 20 mm
DM16	7591996016203	3/8" x 21 mm
DM17	7591996016210	1/2" x 10 mm
DM18	7591996016227	1/2" x 11 mm
DM19	7591996016234	1/2" x 12 mm
DM20	7591996016241	1/2" x 13 mm
DM21	7591996016258	1/2" x 14 mm
DM22	7591996016265	1/2" x 15 mm
DM23	7591996016272	1/2" x 16 mm
DM24	7591996016289	1/2" x 17 mm
DM25	7591996016296	1/2" x 18 mm
DM26	7591996016302	1/2" x 19 mm
DM27	7591996016319	1/2" x 20 mm
DM28	7591996016326	1/2" x 21 mm
DM29	7591996016333	1/2" x 22 mm
DM30	7591996016340	1/2" x 23 mm
DM31	7591996016357	1/2" x 24 mm
DM32	7591996016364	1/2" x 27 mm
DM33	7591996016371	1/2" x 30 mm
DM34	7591996016388	1/2" x 32 mm

**Dados Estándar Hexagonal**

Modelo	Código de Barra	Medidas
DP01	7591996015718	3/8" x 1/4"
DP02	7591996015725	3/8" x 9/32"
DP03	7591996015732	3/8" x 5/16"
DP04	7591996015749	3/8" x 11/32"
DP05	7591996015756	3/8" x 3/8"
DP06	7591996015763	3/8" x 7/16"
DP07	7591996015770	3/8" x 15/32"
DP08	7591996015787	3/8" x 1/2"
DP09	7591996015794	3/8" x 9/16"
DP10	7591996015800	3/8" x 19/32"
DP11	7591996015817	3/8" x 5/8"
DP12	7591996015824	3/8" x 11/16"
DP13	7591996015831	3/8" x 23/32"
DP14	7591996015848	3/8" x 3/4"
DP15	7591996015855	3/8" x 25/32"
DP16	7591996015862	3/8" x 13/16"
DP17	7591996015879	1/2" x 3/8"
DP18	7591996015886	1/2" x 7/16"
DP19	7591996015893	1/2" x 15/32"
DP20	7591996015909	1/2" x 1/2"
DP21	7591996015916	1/2" x 9/16"
DP22	7591996015923	1/2" x 19/32"
DP23	7591996015930	1/2" x 5/8"
DP24	7591996015947	1/2" x 11/16"
DP25	7591996015954	1/2" x 23/32"
DP26	7591996015961	1/2" x 3/4"
DP27	7591996015978	1/2" x 25/32"
DP28	7591996015985	1/2" x 13/16"
DP29	7591996015992	1/2" x 7/8"
DP30	7591996016005	1/2" x 29/32"
DP31	7591996016012	1/2" x 15/16"
DP32	7591996016029	1/2" x 1 1/16"
DP33	7591996016036	1/2" x 1 3/16"
DP34	7591996016043	1/2" x 1 1/4"



**Alicate de Presión Curvo**

40 - 45

45 # Carbon Steel

Modelo	Código de barra	Medida
AP01	7591996008222	7"
AP02	7591996008239	10"



**Alicate de Presión Recto**

40 - 45

45 # Carbon Steel

Modelo	Código de barra	Medida
AP03	7591996008246	7"
AP04	7591996008253	10"



**Alicate de Presión Recto (mango de goma)**

40 - 45

45 # Carbon Steel

Modelo	Código de barra	Medida
AP05	7591996008260	7"
AP06	7591996008277	10"

• Mango ergonómico





**Tenaza Cabillera**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL01	7591996007980	8"
AL02	7591996007997	10"



**Piqueta para Corte**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL03	7591996008000	7"



**Alicate para Corte Diagonal - Hierro Forjado**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL04	7591996008017	4 1/2"



**Alicate para Corte Frontal - Hierro Forjado**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL05	7591996008024	4 1/2"



**Alicate de Punta Larga - Hierro Forjado**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL06	7591996008031	4 1/2"



**Alicate de Punta Curva - Hierro Forjado**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL07	7591996008048	4 1/2"





**Juego de Minialicatas / 4 Piezas**

**Mod. AL08**

**Código de barra: 7591996008055**

**Carbon Steel**

Alicate corte diagonal (AL04)	4 - 1/2"
Alicate corte frontal (AL05)	4 - 1/2"
Alicate punta larga (AL06)	4 - 1/2"
Alicate punta curva (AL07)	4 - 1/2"



**Juego de Alicata Electricista y Llave Ajustable**

**Mod. AL09**

**Código de barra: 7591996008703**

**55 # Carbon Steel**

**8" Carbon Steel**

Llave Ajustable (LLA02)	9"
Alicata de electricista (AL18)	9"



**Alicata Electricista y Alicata Corte**

**Mod. AL10**

**Código de barra: 7591996008710**

**55 # Carbon Steel**

Alicata electricista (AL18)	8.5"
Alicata de corte diagonal	6"

**Pinza Saca Retén 6" / Externos 5 piezas**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL11	7591996008741	6"



**Alicate para Corte Diagonal**

**55 # Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL12	7591996009144	5.5"
AL13	7591996009151	6"
AL14	7591996009168	7"



**Alicate Punta Larga**

**55 # Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL15	7591996009175	6"
AL16	7591996009182	8"





**Alicate de Combinación (mecánico)**

**Mod. AL17**

**Código de barra: 7591996009199**

**55 # Carbon Steel**

**8"**



**Alicate Electricista**

**55 # Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
AL18	7591996009205	9"
AL19	7591996009212	7"



**Alicate Electricista RUN Plus**

**CR-V**

Modelo	Código de barra	Medida
AL20	7591996009229	6"
AL21	7591996009236	7"
AL22	7591996009243	9"
AL23	7591996009250	8"

**Alicate Punta Larga RUN Plus**
**CR-V**

Modelo	Código de barra	Medida
AL24	7591996009267	6"
AL25	7591996009274	8"


**Alicate Corte Diagonal RUN Plus**
**CR-V**

Modelo	Código de barra	Medida
AL26	7591996009281	6"


**Pinza Sacabocados 6 Cabezas**
**CR-V**

Modelo	Código de barra	Medida
AL27	7591996007423	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5 mm





**Tijera de Aviación Izquierda**

**60 # CR-V**

**52-55**

**Modelo**

**Código de barra**

TJ01

7591996008178



**Tijera de Aviación Derecha**

**60 # CR-V**

**52-55**

**Modelo**

**Código de barra**

TJ02

7591996008185

**Tijera de Aviación Recta**

**60 # CR-V**

**52-55**

**Modelo**

**Código de barra**

TJ03

7591996008192



**Tijera Hojalatero**

**50 # Carbon Steel**

**Modelo**

**Código de barra**

**Medida**

TJ04

7591996008208

10"

TJ05

7591996008215

12"





**Tijera para Podar**

**65Mn**

**Modelo**

**Código de barra**

TJ06

7591996006846



**Tijera Multifunción**

**Acero Inoxidable**

**3 CR13**

**Modelo**

**Código de barra**

TJ07

7591996007348



**Cizalla**

**T8**

**Modelo**

**Código de barra**

**Medida**

CZ01

7591996006969

12"

CZ02

7591996006976

14"

CZ03

7591996006983

18"

CZ04

7591996006990

24"

CZ05

7591996007003

30"

CZ06

7591996007010

36"





**Cuchilla Plástica 9mm**

**9 x 0.5 mm**

**55 # Carbon Steel**

**Modelo**

**Código de barra**

CU01

7591996007058



**Cuchilla Plástica/Metal 18mm**

**18 x 0.5 mm**

**55 # Carbon Steel**

**Modelo**

**Código de barra**

CU02

7591996007065

**Cuchilla Plástica 9mm**

**9 x 0.5 mm**

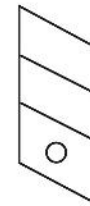
**55 # Carbon Steel**

**Modelo**

**Código de barra**

CU03

7591996007072



**Cuchilla Plástica 18mm**

**18 x 0.5 mm**

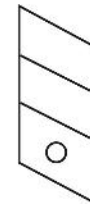
**55 # Carbon Steel**

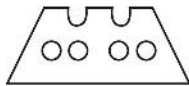
**Modelo**

**Código de barra**

CU04

7591996007089





**Cuchilla Metálica Retractil (mango de goma)**

**60 x 30 x 0.5 mm**

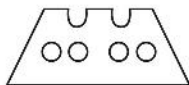
**Sk5**

**Modelo**

**Código de barra**

CU05

7591996007096



**Cuchilla Metálica Retractil**

**60 x 32 x 0.5 mm**

**Sk5**

**Modelo**

**Código de barra**

CU06

7591996007102

**Cuchilla Aluminio 18mm**

**18 x 0.5 mm**

**55 # Carbon Steel**

**Modelo**

**Código de barra**

CU07

7591996007119



**Cuchilla Metálica Retractivil (mango ergonómico)**

**60 x 31 x 0.5 mm**

**Sk5**

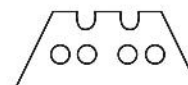
**x6**

**Modelo**

**Código de barra**

CU08

7591996008116



**Corta Vidrios con 6 Rodeles**

Modelo	Código de barra
CV01	7591996007720



**Serrucho Mango Madera**

65Mn

Modelo	Código de barra	Medida
SR01	7591996006815	16"
SR02	7591996006822	18"
SR03	7591996006839	20"

• Dientes en (3) tres direcciones



**Tarrajas para Tubo PVC / 3 piezas**

Modelo	Código de barra	Medida
TA01	7591996015589	1/2", 3/4", 1"





**Arco para Segueta (mango aluminio)**

**24T**

Modelo	Código de barra	Medida	Peso N
SEG01	7591996006945	10" a 12"	310 g

• Mango de aluminio, cuerpo de acero cromado



**Arco para Segueta Cromado**

**24T**

Modelo	Código de barra	Medida
SEG02	7591996006952	12"

• Totalmente cromado

**Arco para Segueta (mango plástico)**

24T

Modelo	Código de barra	Medida	Peso N
SEG03	7591996006921	12"	400 g

• Mango de plástico, cuerpo de acero pintado



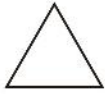
**Arco para Segueta (mango plástico)**

24T

Modelo	Código de barra	Medida	Peso N
SEG04	7591996006938	8" a 12"	710 g

• Mango de plástico, cuerpo de acero cromado





**Lima Triangular con Mango Plástico**

**T12**

Modelo	Código de barra	Medida
LM01	7591996007126	6"
LM02	7591996007133	8"



**Lima Plana con Mango Plástico**

**T12**

Modelo	Código de barra	Medida
LM03	7591996015466	6"
LM04	7591996015473	8"



**Cinzel Plano con Mango Protector**

Modelo	Código de barra	Medida
CN01	7591996015558	8"
CN02	7591996015565	10"
CN03	7591996015572	12"





**Martillo Mango de Madera**

**45# Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
MT01	7591996008444	8 OZ / 226g
MT02	7591996008451	13 OZ / 368 g
MT03	7591996008468	16 OZ / 453 g
MT04	7591996008475	20 OZ / 567 g



**Martillo ABS/Mango de Goma**

**45# Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
MT05	7591996008482	16 OZ / 453 g

**Martillo de Bola**
**45# Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
MT06	7591996008499	16 OZ / 453 g
MT07	7591996008505	24 OZ / 680 g


**Mandarria**
**45# Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
MD01	7591996008567	800 g
MD02	7591996008574	1 Kg
MD03	7591996008581	1.25 Kg
MD04	7591996008598	1.5 Kg
MD05	7591996008604	2 Kg



**Espátula Metálica (mango plástico)**
**65Mn**

Modelo	Código de barra	Medida
EP01	7591996008062	2"
EP02	7591996008079	2 1/2"
EP03	7591996008086	3"
EP04	7591996008093	4"
EP05	7591996008109	5"


**Espátula Metálica (mango de goma)**
**3Cr13 Acero Inoxidable**

Modelo	Código de barra	Medida
EP06	7591996007201	2"
EP07	7591996007218	3"
EP08	7591996007225	4"
EP09	7591996007232	5"


**Espátula Metálica (mango de madera)**
**65Mn**

Modelo	Código de barra	Medida
EP10	7591996007249	2"
EP11	7591996007256	2 1/2"
EP12	7591996007263	3"
EP13	7591996007270	4"
EP14	7591996007287	5"





**Cuchara Punta Redonda Mango Madera**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
CH01	7591996007140	6"
CH02	7591996007157	7"
CH03	7591996007164	8"



**Cuchara Punta Redonda Mango de Goma**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
CH04	7591996007171	6"
CH05	7591996007188	7"
CH06	7591996007195	8"



**Cuchara Punta Cuadrada Mango de Goma**

**Carbon Steel**

Modelo	Código de barra	Medida
CH07	7591996015480	7"
CH08	7591996015497	8"



**Llana de Goma (mango de madera)**

**65Mn**

Modelo	Código de barra	Medida
PAL01	7591996007737	300 x 100 x 10 mm

- Flotante de aluminio
- Superficie de trabajo en esponja de caucho



**Llana Lisa (mango de plástico)**

**65Mn**

Modelo	Código de barra	Medida
PAL02	7591996007744	300 x 120 x 0.7 mm

- Espejo pulido
- Sin dientes



**Llana Dentada (mango de plástico)**

**65Mn**

Modelo	Código de barra	Medida
PAL03	7591996007751	300 x 120 x 0.7 mm

- Espejo pulido
- Con dientes

**Llana Plástica con Goma para Frisar**

Modelo	Código de barra	Medida
PAL04	7591996007768	240 x 100 x 15 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mango en PP</li> <li>• Superficie en EVA</li> </ul>		



**Llana Plástica con Esponja para Frisar**

Modelo	Código de barra	Medida
PAL05	7591996007775	240 x 100 x 15 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mango en PP</li> <li>• Superficie en goma espuma</li> </ul>		



**Llana Plástica Multiuso para Frisar**

PP

Modelo	Código de barra	Medida
PAL06	7591996007782	340 x 220 mm





**Engrapadora Profesional 3 en 1**

Modelo	Código de barra	Medida
GP01	7591996007027	4 - 14 mm



**Engrapadora Profesional**

Modelo	Código de barra	Medida
GP02	7591996007034	4 - 14 mm

**Abrazaderas 12 piezas**

T12

Mod.	Código de barra	Medida	Und.
AB01	7591996015619	8 mm x 10-16 mm-3/8"	12
AB02	7591996015626	8 mm x 13-19 mm-1/2"	12
AB03	7591996015633	8 mm x 16-25 mm-3/4"	12
AB04	7591996015640	12 mm x 18-32 mm-1"	12



**Correa de Amarre / T-Rap Nylon Blanco**

Mod.	Código de barra	Medida	Und.
CA01	7591996015657	6" x 3.6 mm	50
CA02	7591996015664	8" x 3.6 mm	50
CA03	7591996015671	11" x 4.8 mm	50
CA04	7591996015688	14" x 4.8 mm	50
CA05	7591996015695	18" x 4.8 mm	50
CA06	7591996015701	21 x 9 mm	25





**Remachadora Manual 10"**

Modelo	Código de barra
RC01	7591996006358
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llave en el mango</li> <li>• Boquilla extendida</li> <li>• Cuatro boquillas intercambiables</li> </ul>	



**Cautín**

UL		110 v
Modelo	Código de barra	Potencia
CAU01	7591996006853	15 w
CAU02	7591996006860	40 w





**Pistola de Silicón**

	UL	110 v
Modelo	Código de barra	Potencia
PST10	7591996006747	10 w
PST11	7591996006754	40 w



**Pistola de Silicón Inalámbrica**

	UL	110 v
Modelo	Código de barra	Potencia
PST12	7591996006761	80 w

**Pistola Porta Cartucho de Silicón**

Modelo	Código de barra	Medida
PST13	7591996006877	9"



**Pistola Profesional Porta Cartucho de Silicón**

Modelo	Código de barra	Medida
PST14	7591996006884	9"





**Pistola para Riego-Plus (8 funciones)**

Modelo	Código de barra
RG01	7591996007379



**Pistola para Riego (7 funciones)**

Modelo	Código de barra
RG02	7591996007386

**Nivel de Torpedo Imantado**

Modelo	Código de barra	Medida
NV01	7591996006914	9"
• Tres (3) burbujas		



**Nivel Aluminio Imantado**

Modelo	Código de barra	Medida
NV02	7591996012809	16" / 40 cm
NV03	7591996012816	20" / 50 cm
NV04	7591996012823	24" / 60 cm
NV05	7591996012830	32" / 80 cm
• Tres (3) burbujas		





**Vernier 6" (calibrador)**

Modelo	Código de barra	Medida
VR01	7591996007331	150 mm



**Vernier Digital 6" (calibrador)**

Modelo	Código de barra	Medida
VR02	7591996007805	150 mm



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER001	Mod. CER017
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996005726</b>	<b>7591996005887</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Llaves	• Sí 	• No




**Cerraduras**

Blister	Mod. CER002	Mod. CER018
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996005733</b>	<b>7591996005894</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Dorado	Dorado
Llaves	• Sí 	• No



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER003	Mod. CER019
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996005740</b>	<b>7591996005900</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Dorado / Madera	Dorado / Madera
Llaves	• Sí 	• No

**Cerraduras**

Blister	Mod. CER004	Mod. CER020
Cód. Barra	7591996005757	7591996005917
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitación</li> <li>Oficina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño</li> </ul>
Color	Acero inoxidable / Madera	Acero inoxidable / Madera
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER005	Mod. CER021
Cód. Barra	7591996005764	7591996005924
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitación</li> <li>Oficina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño</li> </ul>
Color	Dorado	Dorado
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER006	Mod. CER022
Cód. Barra	7591996005771	7591996005931
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitación</li> <li>Oficina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño</li> </ul>
Color	Acero inoxidable / Dorado	Acero inoxidable / Dorado
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>







**Cerraduras**

Blister	Mod. CER007	Mod. CER023
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996005788</b>	<b>7591996005948</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Dorado	Dorado
Llaves	• Sí 	• No



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER008	Mod. CER024
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996005795</b>	<b>7591996005955</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Llaves	• Sí 	• No




**Cerraduras**

Blister	Mod. CER009	Mod. CER025
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996005801</b>	<b>7591996005962</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Bronce antiguo	Bronce antiguo
Llaves	• Sí 	• No




**Cerraduras**

Blister	Mod. CER010	Mod. CER026
Cód. Barra	7591996005818	7591996005979
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitación</li> <li>Oficina</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño</li> </ul> 
Color	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>


**Cerraduras**

Blister	Mod. CER011	Mod. CER027
Cód. Barra	7591996005825	7591996005986
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitación</li> <li>Oficina</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño</li> </ul> 
Color	Dorado	Dorado
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>


**Cerraduras**

Blister	Mod. CER015	Mod. CER031
Cód. Barra	7591996005863	7591996006020
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitación</li> <li>Oficina</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño</li> </ul> 
Color	Madera oscura / Dorado	Madera oscura / Dorado
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>







**Cerraduras**

Caja Color	Mod. CER012	Mod. CER028
Cód. Barra	7591996005832	7591996005993
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Acero brillante	Acero brillante
Llaves	• Sí 	• No



**Cerraduras**

Caja Color	Mod. CER013	Mod. CER029
Cód. Barra	7591996005849	7591996006006
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Dorado	Dorado
Llaves	• Sí 	• No

**Cerraduras**

Caja Color	Mod. CER014	Mod. CER030
Cód. Barra	7591996005856	7591996006013
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitación</li> <li>Oficina</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño</li> </ul> 
Color	Bronce antiguo	Bronce antiguo
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>



**Cerraduras**

Caja Color	Mod. CER082	Mod. CER083
Cód. Barra	7591996013950	7591996013967
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Habitación</li> <li>Oficina</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baño</li> </ul> 
Color	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sí</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> </ul>





**Cerraduras**

Blister	Mod. CER016	Mod. CER032
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996005870</b>	<b>7591996006037</b>
<b>Cerradura</b>	• Habitación  • Oficina	• Baño 
<b>Color</b>	Madera clara / Dorado	Madera clara / Dorado
<b>Llaves</b>	• Sí 	• No



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER047	Mod. CER048
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996013974</b>	<b>7591996013981</b>
<b>Cerradura</b>	• Habitación  • Oficina	• Baño 
<b>Color</b>	Bronce antiguo	Bronce antiguo
<b>Llaves</b>	• Sí 	• No



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER049	Mod. CER050
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996013998</b>	<b>7591996014001</b>
<b>Cerradura</b>	• Habitación  • Oficina	• Baño 
<b>Color</b>	Bronce antiguo	Bronce antiguo
<b>Llaves</b>	• Sí 	• No

**Cerraduras**

Blister	Mod. CER051	Mod. CER052
Cód. Barra	7591996014018	7591996014025
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habitación</li> <li>• Oficina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baño</li> </ul>
Color	Acero brillante / Mate	Acero brillante / Mate
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> </ul>



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER053	Mod. CER054
Cód. Barra	7591996014032	7591996014049
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habitación</li> <li>• Oficina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baño</li> </ul>
Color	Acero brillante / Mate	Acero brillante / Mate
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> </ul>




**Cerraduras**

Blister	Mod. CER055	Mod. CER056
Cód. Barra	7591996014056	7591996014063
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habitación</li> <li>• Oficina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baño</li> </ul>
Color	Dorado brillante / Mate	Dorado brillante / Mate
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> </ul>





**Cerraduras**

Blister	Mod. CER057	Mod. CER058
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996014070</b>	<b>7591996014087</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Dorado brillante / Mate	Dorado brillante / Mate
Llaves	• Sí 	• No



**Cerraduras**


Blister	Mod. CER059	Mod. CER060
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996014094</b>	<b>7591996014100</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Acero brillante / Mate labrada	Acero brillante / Mate labrada
Llaves	• Sí 	• No






**Cerraduras**

Blister	Mod. CER061	Mod. CER062
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996014117</b>	<b>7591996014124</b>
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Bronce antiguo / Labrada	Bronce antiguo / Labrada
Llaves	• Sí 	• No

**Cerraduras**

Blister	Mod. CER063	Mod. CER064
Cód. Barra	7591996014131	7591996014148
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Madera oscura / Dorado	Madera oscura / Dorado
Llaves	• Sí 	• No


**Cerraduras**

Blister	Mod. CER065	- / -
Cód. Barra	7591996014155	
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Madera clara / Dorado	- / -
Llaves	• Sí 	- / -


**Cerraduras**

Blister	Mod. CER066	Mod. CER067
Cód. Barra	7591996014162	7591996014179
Cerradura	• Habitación • Oficina 	• Baño 
Color	Madera clara / Dorado	Madera clara / Dorado
Llaves	• Sí 	• No







**Cerraduras**

Blister	Mod. CER068	Mod. CER069
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996014186</b>	<b>7591996014193</b>
<b>Cerradura</b>	• Habitación • Oficina 	• Baño 
<b>Color</b>	Madera clara / Acero inoxidable	Madera clara / Acero inoxidable
<b>Llaves</b>	• Sí 	• No



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER070	Mod. CER071
<b>Cód. Barra</b>	<b>7591996014209</b>	<b>7591996014216</b>
<b>Cerradura</b>	• Habitación • Oficina 	• Baño 
<b>Color</b>	Acero inoxidable / Dorado	Acero inoxidable / Dorado
<b>Llaves</b>	• Sí 	• No

**Cerraduras**

Blister	Mod. CER072	Mod. CER073
Cód. Barra	7591996014223	7591996014230
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habitación</li> <li>• Oficina</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baño</li> </ul> 
Color	Dorado	Dorado
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sí</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> </ul>



**Cerraduras**

Blister	Mod. CER074	Mod. CER075
Cód. Barra	7591996014247	7591996014254
Cerradura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Habitación</li> <li>• Oficina</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baño</li> </ul> 
Color	Acero inoxidable / Dorado	Acero inoxidable / Dorado
Llaves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sí</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No</li> </ul>





**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER033** Código de barra: 7591996006044

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Dorado / Madera oscura



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER034** Código de barra: 7591996006051

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Dorado / Madera clara



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER035** Código de barra: 7591996006068

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Dorado

**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER036** Código de barra: 7591996006075

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Acero inoxidable



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER037** Código de barra: 7591996006082

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Acero inoxidable



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER038** Código de barra: 7591996006099

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Dorado





**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER039** Código de barra: 7591996006105

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Acero inoxidable



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER040** Código de barra: 7591996006112

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Dorado



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER041** Código de barra: 7591996006129

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Dorado

**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER042** Código de barra: 7591996006136

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Acero inoxidable



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER078** Código de barra: 7591996014285

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Dorado



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER079** Código de barra: 7591996014292

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Acero inoxidable





**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER080**

**Código de barra: 7591996014308**

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Dorado



**Cerraduras de Manilla**

**Mod. CER081**

**Código de barra: 7591996014315**

Manilla	HABITACIÓN / OFICINA
Color	Acero inoxidable

**Cerraduras de Embutir**

**Mod. CDR025 | Código de barra: 7591996006198**

**Acero inoxidable**

Cerradura	25 mm
Cilindro de bronce	60 mm
Llaves	(3) Tres unidades



**Cerraduras de Embutir**

**Mod. CDR035 | Código de barra: 7591996006204**

**Acero inoxidable**

Cerradura	35 mm
Cilindro de bronce	60 mm
Llaves	(3) Tres unidades



**Cerraduras de Embutir**

**Mod. CDR045 | Código de barra: 7591996006211**

**Acero inoxidable**

Cerradura	45 mm
Cilindro de bronce	60 mm
Llaves	(3) Tres unidades







**Llaves en Blanco**

Modelo	Código de Barra	Descripción
LLA-01	7591996005009	Derecha tipo CISA
LLA-02	7591996005016	Izquierda tipo CISA



**Cilindro de Bronce**

Mod. CDR001	Código de barra: 7591996006181
Cilindro de bronce	60 mm
Llaves	(3) Tres unidades



**Exhibidor de 8 Cerraduras**

**Exhibidores**

Modelo	Descripción
EXCER8	Exhibidor 8 cerraduras
EXCER12	Exhibidor 12 cerraduras



**Exhibidor de 12 Cerraduras**



**Candado Plano de Bronce**

Modelo	Código de barra	Medidas
CDB01	7591996014797	25 cm
CDB02	7591996014803	30 cm
CDB03	7591996014810	40 cm
CDB04	7591996014827	50 cm
CDB05	7591996014834	60 cm



**Candado Anticizalla de Bronce**

Modelo	Código de barra	Medidas
CDB06	7591996014926	60 mm
CDB07	7591996014933	70 mm
CDB08	7591996014940	80 mm
CDB09	7591996014957	90 mm

**Candado Anticizalla Hierro Niquelado**

Modelo	Código de barra	Medidas
CDH01	7591996014841	60 mm
CDH02	7591996014858	70 mm
CDH03	7591996014865	80 mm
CDH04	7591996014872	90 mm



**Candado Plano de Hierro Cromado**

Modelo	Código de barra	Medidas
CDH05	7591996014889	32 mm
CDH06	7591996014896	38 mm
CDH07	7591996014902	50 mm
CDH08	7591996014919	63 mm



**Candados Planos y Anticizalla**



**Candado Plano de Bronce**

Modelo	Código de barra	Medidas
CDB10	7591996019006	25 cm
CDB11	7591996019013	30 cm
CDB12	7591996019020	40 cm
CDB13	7591996019037	50 cm
CDB14	7591996019044	60 cm



**Candado Anticizalla de Bronce**

Modelo	Código de barra	Medidas
CDB15	7591996019051	60 mm
CDB16	7591996019068	70 mm
CDB17	7591996019075	80 mm
CDB18	7591996019082	90 mm

**Candado Anticizalla Hierro Niquelado**

Modelo	Código de barra	Medidas
CDH09	7591996019099	60 mm
CDH10	7591996019105	70 mm
CDH11	7591996019112	80 mm
CDH12	7591996019129	90 mm



**Candado Plano de Hierro Cromado**

Modelo	Código de barra	Medida
CDH13	7591996019136	32 mm
CDH14	7591996019143	38 mm
CDH15	7591996019150	50 mm
CDH16	7591996019167	63 mm




**3500 / 4500 / 5500 W**

<b>Modelos</b>	<b>GEN08 / 3500 w</b>	<b>GEN09 / 4500 w</b>	<b>GEN10 / 5500 w</b>
<b>Códigos de barra</b>	<b>200100250020</b>	<b>270100250047</b>	<b>340100250032</b>
Voltaje	110/220 v	110/220 v	110/220 v
Frecuencia	60Hz	60Hz	60Hz
Cilindrada	196 cc	270 cc	338 cc
Potencia máxima	3500 w	4500 w	5500 w
Potencia continua	2500 w	3500 w	4500 w
Velocidad	3600 rpm	3700 rpm	3600 rpm
Corriente continua	22.7 - 11.4 A	31.8 - 15.9 A	41 - 20.5 A
Corriente máxima	31.8 - 15.9 A	41 - 20.5 A	50 - 25 A
Cap., tanque de combustible	15 L (91 octanos)	15 L (91 octanos)	15 L (91 octanos)
Tiempo de trabajo continuo	15 h	15 h	15 h
Potencia del motor	6.5 Hp	9 Hp	11 Hp
Sistema de arranque	eléctrico (silencioso)	eléctrico (silencioso)	eléctrico (silencioso)
Alarma de bajo nivel de aceite	sí	sí	sí
Peso neto	100 Kg	114 Kg	127 Kg