

Guía ezeta

2024/2025



LA INDUSTRIA DETRAS DE LAS INDUSTRIAS



www.ezeta.com



CLAUDIO SPERANZA
PRESIDENTE



GUSTAVO LESCANO
GERENTE VENTAS DISTRIB.

INGENIERÍA DE MECANIZADO DESDE 1904

De una broca para relojero de medio milímetro de diámetro a una brocha estriada de dos metros de longitud para mecanizar la transmisión de un tractor.



- Es una **Industria con setenta años en la Argentina**, que nace en Torino-Italia en 1904. Somos la solución para quien necesita buenas herramientas de corte.
- **Produce y distribuye** excelentes herramientas de corte para la industria, la construcción, los instaladores y el consumo doméstico.
- **Fabrica** herramientas en gran escala. Proyecta y produce herramientas normalizadas y herramientas de precisión especiales y semi-standard.
- **Tiene el total conocimiento** de los productos fabricados en su planta de Ezeiza-Argentina, y de los productos tercerizados: su rendimiento, su geometría, su metalografía y su valor. El control de la calidad cubre todos sus productos.
- **Garantiza** sus productos en el correcto desempeño de la operación de mecanizado.

En la mayoría de las operaciones de perforado, el mejor resultado obedece al comportamiento de la herramienta de corte y su fijación antes que el equipo de fuerza: esta guía aconseja la herramienta más adecuada en un amplio rango de oferta.

NUESTRA MISIÓN:

EZETA ofrece productos únicos y diferenciables.
Somos una empresa de ingeniería en perforado, mecanizado y otras operaciones metalúrgicas, construcción e instalaciones.
También desarrollamos proyectos de ingeniería en engranajes y transmisiones.
Desde 1904 tenemos la confianza del consumidor por nuestra calidad, siendo nuestro compromiso su cuidado y perfeccionamiento.

NUESTRA VISIÓN:

-El sector metalúrgico argentino requiere de buenas herramientas.
EZETA acepta este desafío desde 1952 en Argentina, sin interrupciones.



Logo 1904



Logo 1932



Logo 1953



Logo 2006



Logo Actual

PERFORADO - ACERO RAPIDO

Perforado con equipos manuales y automáticos, para la industria metalúrgica, construcción, minería y mantenimiento. Marca: EZETA - ACERO RÁPIDO HSS-M2, HSCo M35 y M42.

BROCAS ESTANDAR PARA METALES

CODIGO EZETA

1000 ● <i>TCC</i> 	1020 ● <i>TITANIO</i> 	1025 ● <i>Punta ORO</i> 	1040 ● 1045 ■ <i>INOX</i> 	1070 ● <i>ALUM</i> 	1080 ● <i>BRONC</i> 	1090 ● <i>TCl</i> <i>LEQUENDA</i> 	1430 ● 	1440 ● 	1200 ● <i>TCL</i> 	1371 1372 1373 ● 	1500 ● <i>TKN</i> 	1550 ■
-----------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	---	------------------------------	-------------------------------	--	---------------	---------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------

DENOMINACION Y NORMA

TCC DIN 338 IRAM 5072	TCC TIN DIN 338 IRAM 5072	TOP TIN DIN 338 IRAM 5072	TCC INOX DIN 338 IRAM 5072	TCC AL DIN 338 IRAM 5072	TCC BR DIN 338 IRAM 5072	TCl DIN 338 IRAM 5072	TCA DIN 1897 IRAM 5091	TCAI DIN 1897 IRAM 5091	TCL DIN 340 IRAM 5073	TCX I - II - III DIN 1869	TKN DIN 345 IRAM 5076	TKL DIN 341

ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES

HSS	HSS	HSS	HSS Co5%	HSS	HSS	HSS	HSS	HSS	HSS	HSS	HSS Co5%	HSS	HSS	
4xD	4xD	4xD	4xD	4xD	4xD	4xD	2xD	2xD	6xD	10xD	15xD	20xD	4xD	6xD
Pág. 19	Pág. 19	Pág. 20	Pág. 20											

RANGO DE PRODUCCION ESTANDAR

φ 2,00 a φ 25,40 x 0,25	φ 1,00 a φ 13,00 x 0,25	φ 1,00 a φ 13,00 x 0,50	φ 2,00 a φ 13,00 x 0,25	φ 2,00 a φ 13,00 x 0,25	φ 2,00 a φ 13,00 x 0,25	φ 2,00 a φ 13,00 x 0,25	φ 2,00 a φ 13,00 x 0,50	φ 2,00 a φ 13,00 x 0,50	φ 1,00 a φ 20,00 x 0,25	φ 4,00 a φ 13,00	φ 5,00 a φ 70,00 x 0,25	φ 5,00 a φ 50,00 x 0,25
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------------------------	-------------------------------

REFERENCIAS ICONOS

- Estandar
- Semi Estandar
- ▲ Especial
- Aplicaciones Universales 400-800 N/mm2
- Acero Universal Alta Tenacidad 800-1000 N/mm2
- Aceros Inoxidables
- Aluminios
- Fundición
- No Ferrosos
- Aleaciones Especiales
- Sintéticos
- Chapa
- Split Point
- Set en caja

*Productos no listados consultar al departamento comercial

PERFORADO - ACERO RAPIDO E INSERTADO

Centrado, perforado, perforado laminar y anular

Marca: EZETA

BROCAS Y CORTADORES PARA METALES

CODIGO EZETA

1101-1/4	1102-3/8	1103-1/2	▲ 5/8	1410	1450	1455	5590	5591	1901	1902	1903	1906

DENOMINACION Y NORMA

TRD DIN 338 Vástago reducido	TRD DIN 338 Vástago reducido	TRD DIN 338 Vástago reducido	TRD DIN 338 Vástago reducido	TC 2P EZ	TZN-A DIN 333A IRAM 5097	TZN-B DIN 333B IRAM 5097	Escalonada EZ	Cónica para chapa EZ	EZ COR	EZ COR	EZ COR	EZ COR

ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES

HSS	HSS	HSS	HSS	HSS Co5%	HSS	HSS	HSS	HSS Co5%	HS Co5%	HS Co5%	HS Co5%	IMD
4xD	4xD	4xD	4xD	3xD					25 mm	50 mm	100 mm	50 mm

RANGO DE PRODUCCION ESTANDAR

φ 6,50 a φ 20,00	φ 6,50 a φ 20,00	φ 6,50 a φ 20,00		φ 2,50 a φ 6,10	φ 1,00 a φ 6,30	φ 1,00 a φ 6,30	φ 4,00 a φ 38,00	φ 3,00/14,00 φ 8,00/20,00 φ 16,00/30,00	φ 12,00 a φ 50,00	φ 12,00 a φ 50,00	φ 19,00 a φ 32,00	φ 19,00 a φ 100,00
---------------------	---------------------	---------------------	--	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

REFERENCIAS ICONOS

- Estandar
- Aplicaciones Universales
400-800 N/mm²
- Aluminios
- Aleaciones Especiales
- Split Point
- Semi Estandar
- Acero Universal Alta Tenacidad
800-1000 N/mm²
- Fundición
- Sintéticos
- Set en caja
- ▲ Especial
- Aceros Inoxidables
- No Ferrosos
- Chapa

*Productos no listados consultar al departamento comercial

ROSCADO - ACERO RAPIDO

MACHOS DE ROSCAR

CODIGO EZETA

4701 	4702 	4703 	4707 	4708 			3374 
							

















































3


DENOMINACION Y NORMA

ISO 529 Métrica Gruesa M	ISO 529 Métrica Fina MF	ISO 529 Whitworth Gruesa BSW	ISO 529 Americana Fina UNF	ISO 529 Americana Gruesa UNC	Macho Especial Canal Helicoidal Revestido TiN	Mecha-Macho	Set Mecha/Macho Vástago Hexagonal + Puntas
							



ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES

							Mecha-macho: M3 x 0.5 M4 x 0.7 M5 x 0.8 M6 x 1 M8 x 1.25 M10 x 1.5 Puntas  Adapt.  P3  P4  Ph1  Ph2  Pz2
							
							
							
							
							
							

RANGO DE PRODUCCION ESTANDAR

φ 3,00 x 0,50 a 24,00 x 03,00	φ 4,00 x 0,50 a 18,00 x 02,00	φ 1/8" x 40 a 1 3/4" x 5	1/4 x 28 a 1 1/2 x 12	1/4 x 20 a 1 1/2 x 6		φ 5,00 φ 6,00 φ 8,00 φ 10,00	 Pág. 21
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------	--	---------------------------------------	--

REFERENCIAS ICONOS

-  Estandar
-  Aplicaciones Universales 400-800 N/mm2
-  Aluminios
-  Aleaciones Especiales
-  Semi Estandar
-  Acero Universal Alta Tenacidad 800-1000 N/mm2
-  Fundición
-  Sintéticos
-  Especial
-  Aceros Inoxidables
-  No Ferrosos
-  Chapa
-  Split Point
-  Vástago hexagonal
-  Set en caja
-  Pieza Metálica Pasante

*Productos no listados consultar al departamento comercial

FRESADO

Fresado con máquinas convencionales.










Marca: Ezeta.

FRESAS DE PUNTA



































































CODIGO EZETA

4000 	4002 	4005 	4008 	4030 	4032 	4035 	4038 	3360/504 
								
								

DENOMINACION Y NORMA

FHX EZETA	F2Z DIN 327	F2Z Co DIN 327	FHX Co EZETA	FGCN EZETA	FAZ DIN 844	FAZ Co DIN 844	FGCN Co EZETA	Fresas Monocorte Set x 4
								

ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES

								
								
								
								
								
				 hasta ϕ 16,00	 hasta ϕ 16,00	 hasta ϕ 16,00		
				 desde ϕ 17,00	 desde ϕ 17,00	 desde ϕ 17,00		
							 hasta ϕ 16,00	
							 desde ϕ 17,00	 Pág. 21

RANGO DE PRODUCCION ESTANDAR

ϕ 3,00 a ϕ 20,00	ϕ 3,00 a ϕ 20,00	ϕ 3,00 a ϕ 16,00	ϕ 3,00 a ϕ 20,00	ϕ 3,00 a ϕ 30,00	ϕ 3,00 a ϕ 30,00	ϕ 3,00 a ϕ 30,00	ϕ 3,00 a ϕ 30,00	ϕ 3mm - ϕ 4mm ϕ 6mm - ϕ 8mm
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

REFERENCIAS ICONOS

 Estandar	 Aplicaciones Universales 400-800 N/mm2	 Aluminios	 Aleaciones Especiales	 Pieza Metálica Pasante	 Multicorte (6)
 Semi Estandar	 Acero Universal Alta Tenacidad 800-1000 N/mm2	 Fundición	 Sintéticos	 2 Cortes	 Split Point
 Especial	 Aceros Inoxidables	 No Ferrosos	 Chapa	 4 Cortes	 Set en caja

*Productos no listados consultar al departamento comercial

MECANIZADO DE SUPERFICIES

Mecanizado con máquinas convencionales y manuales.
 Marca: Ezeta.

CALISUARES / AVELLANADORES					LIMAS ROTATIVAS		
CODIGO EZETA							
4800 ●	▲ 4810	● 5600	● 5600/510	● 5600/500	▲ 5450	● 5500	● 5500
DENOMINACION Y NORMA							
ACE EZ DIN 206 B	ACM DIN 212 B	AVEZ DIN 335SC	Set x 8 Avelanadores Cónicos 90° - Vást. Hexagonal 1/4"	Set x 3 Avelanadores Monocorte	Lima Rotativa	Lima Rotativa Cilíndrica con punta dentada Forma B	Lima Rotativa Cilíndrica con punta dentada Forma B
ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES							
HSS	HSS	HSS	HSS	HSS	MDI	MDI	MDI
e9	h7	U			e9		
		h8					
RANGO DE PROD. ESTANDAR							
φ 3,00 a φ 24,00	φ 4,00 a φ 32,00	φ 5,00 a φ 31,00	φ 6,3 - φ 8,3 φ 10,4 - φ 12,4 φ 16,5 - φ 20,5	Ø 2 - 5 mm 90° Ø 5 - 10 mm 90° Ø 10 - 15 mm 90°	φ 6,00 a φ 12,00	Vástago 1/4" Diámetro lima 1/4" Longitud 5/8"	Vástago 1/4" Diámetro lima 1/2" Longitud 1"

REFERENCIAS ICONOS

- Estandar
- ▲ Semi Estandar
- ▲ Especial
- Aplicaciones Universales 400-800 N/mm2
- Acero Universal Alta Tenacidad 800-1000 N/mm2
- Aceros Inoxidables
- Aluminios
- Fundición
- No Ferrosos
- Aleaciones Especiales
- Sintéticos
- Chapa
- Pieza Metálica Pasante
- Madera
- Set en caja

*Productos no listados consultar al departamento comercial

MECANIZADO DE SUPERFICIES

Mecanizado con máquinas convencionales y manuales.
 Marca: Ezeta.

LIMAS ROTATIVAS

CODIGO EZETA



DENOMINACION Y NORMA

Lima Rot. Esférica Forma D	Lima Rot. Cilíndrica con radio forma C	Lima Rot. Arbol c/radio de punta Forma C	Lima Rot. Arbol c/radio de punta Forma C	Lima Rot. Cono 60° Forma J	Lima Rotativa Cilin. c/punta dentada Forma B	Lima Rot. Cilíndrica con radio forma C	Lima Rot. Cono 60° Forma J	Limas Rotativas Metal Duro Set x 8	Limas Rotativas Metal Duro Set x 12

ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES

Para sup. Cóncavas	Para radios de acuerdo	Para sup. de forma	P/pequeños contornos		Para sup. planas y ángulos	Para radios de acuerdo				

RANGO DE PROD. ESTANDAR

Vástago 1/4" Diám. lima 1/2" Long. lima 7/16"	Vástago 1/4" Diám. lima 1/2" Long. lima 1"	Vástago 1/4" Diám. lima 1/4" Long. lima 1"	Vástago 1/4" Diám. lima 1/2" Long. lima 3/4"	Vástago 1/4" Diám. lima 1/2" Long. lima 7/16"	Vástago 1/4" Diám. lima 1/2" Longitud 1"	Vástago 1/4" Diám. lima 1/2" Long. lima 1"	Vástago 1/4" Diám. lima 1/2" Long. lima 7/16"	Vástago 1/4"	Vástago 1/4"
---	--	--	--	---	--	--	---	--------------	--------------

REFERENCIAS ICONOS

- Estandar
- Semi Estandar
- ▲ Especial
- Aplicaciones Universales 400-800 N/mm²
- Acero Universal Alta Tenacidad 800-1000 N/mm²
- Aceros Inoxidables
- Aluminios
- Fundición
- No Ferrosos
- Aleaciones Especiales
- Sintéticos
- Chapa
- Pieza Metálica Pasante
- Madera
- Set en caja

*Productos no listados consultar al departamento comercial

PERFORADO METAL DURO

Perforado de alta velocidad con control numérico.
Marca: EZETA.

BROCAS PARA METALES Y SINTETICOS

CODIGO EZETA

6190	6170	6178	6300	6308	6350	6358	6400	6408	6450	6458			

DENOMINACION Y NORMA

MICRO EZETA	DIN 338 IRAM 5072	DIN 338 IRAM 5072 Refrigerada	DIN 6537K	DIN 6537K Refrigerada	DIN 6537L	DIN 6537L Refrigerada	DIN 6537K	DIN 6537K Refrigerada	DIN 6537L	DIN 6537L Refrigerada	PUNZ		

ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES

7mm	4xD	4xD	3xD	3xD	4xD	4xD	3xD	3xD	3xD	3xD	1xD	10xD	15xD	20xD	25xD

RANGO DE PRODUCCION ESTANDAR

φ 0,20 a φ 3,00	φ 0,80 a φ 20,00	φ 300 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 12,70	φ 4,00 a φ 16,00	φ 4,00 a φ 16,00
--------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

REFERENCIAS ICONOS

- Estandar
- Aplicaciones Universales 400-800 N/mm²
- Aluminios
- Aleaciones Especiales
- Pieza Metálica Pasante
- Semi Estandar
- Acero Universal Alta Tenacidad 800-1000 N/mm²
- Fundición
- Sintéticos
- Madera
- Especial
- Aceros Inoxidables
- No Ferrosos
- Chapa
- Set en caja

*Productos no listados consultar al departamento comercial

FRESADO METAL DURO

Fresado de alta velocidad con control numérico.
 Marca: EZETA.

FRESAS DE PUNTA PARA METALES Y SINTETICOS

CODIGO EZETA

6010 PP	6010 PE	6020 PP	6020 PE	6040 PP	6040 PE	6050 PP	6050 PE	6080 6085 (izq)

DENOMINACION Y NORMA

EZNA PP EZETA	EZNA PE EZETA	EZNA L PP EZETA	EZNA L PE EZETA	EZNA PP EZETA	EZNA PE EZETA	EZNA L PP EZETA	EZNA L PE EZETA	Fresa Monocorte para Routers

ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACION

RANGO DE PRODUCCION ESTANDAR

φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 16,00	φ 3,00 a φ 16,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 20,00	φ 3,00 a φ 12,00
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

REFERENCIAS ICONOS







- Estandar
- Semi Estandar
- Especial
- Aplicaciones Universales 400-800 N/mm²
- Acero Universal Alta Tenacidad 800-1000 N/mm²
- Aceros Inoxidables
- Aluminios
- Fundición
- No Ferrosos
- Aleaciones Especiales
- Sintéticos
- Chapa
- Pieza Metálica Pasante
- 2 Cortes
- 4 Cortes
- Multicorte (6)
- Split Point
- Set en caja

*Productos no listados consultar al departamento comercial

PERFORADO Y CINCELADO

Perforado con taladros manuales.

Marcas: EZETA y MAX.

BROCAS Y CINCELES										
METAL			H° A°	MURO						
CODIGO EZETA										
2000 ●	2005 ●	3372 ●  φ 2.0 φ 3.0 φ 4.0  φ 5.0 φ 6.0 φ 6.5 	1670 ● 	1690 ● 	1610 ● 	1620 ● 	1640 ● 	2610 ● 	1675 ●  PUNTA  CHATO  CURVO  ANCHO  ACANALADOR CURVO  ACANALADOR CURVO con ALAS	1695 ●  PUNTA  CHATO  CURVO  ANCHO  ACANALADOR CURVO
DENOMINACION Y NORMA										
MaxAR DIN 338 	Proxima- mente	Set Brocas Vást. Hexagonal MaxHMet 	EZ Hammer + DIN 8035 	EZ Hammer Max DIN 8035 	TCW EZ DIN 8039 	TLW EZ DIN 8039 	TXW EZ DIN 8039 	Max Muro DIN 8039 	Cinzel SDS Plus Norma EZ 	Cinzel SDS Max Norma EZ 
ESPECIFICACIONES TECNICAS Y APLICACIONES										
HSS	HSS		MD K20	MD K20	MD K20	MD K20	MD K20	MD K20	CV	CV
4xD	4xD		3xD 10xD	4xD 10xD	4xD	200 mm	400 mm	4xD	190 mm 200 mm 250 mm	280 mm 300 mm 400 mm 600 mm
										
h8	h8									
										
										
		 Pág. 21								
										
RANGO DE PRODUCCION										
φ 2.00 a φ 12.00	φ 2.00 a φ 12.00	φ 2.00, φ 3.00, φ 4.00, φ 5.00, φ 6.00, φ 6.50	φ 5.00 a φ 25.00	φ 16.00 a φ 40.00	φ 3.00 a φ 25.00	φ 6.00 a φ 14.00	φ 6.00 a φ 25.00	φ 12.00 a φ 50.00		

REFERENCIAS ICONOS

- Estandar
- Semi Estandar
- ▲ Especial
- Aplicaciones Universales
400-800 N/mm²
- Acero Universal Alta Tenacidad
800-1000 N/mm²
- Aceros Inoxidables
- Aluminios
- Fundición
- No Ferrosos
- Aleaciones Especiales
- Sintéticos
- Chapa
- Madera
- Mampostería
- Hormigón Armado
- Rotoperación Liviana
- Rotomartillo
- Vástago hexagonal

*Productos no listados consultar al departamento comercial

PERFORADO Y ACCESORIOS

Perforado con taladros manuales.

Marcas: EZETA y MAX.

BROCAS Y ACCESORIOS

MADERA

PORCELANATO/VIDRIO

MADERA		PORCELANATO/VIDRIO							
2150	2200	3370	2650	2660	1655	3652	3662	2650	4760
Max AR DIN 338	Max Plana	Set x 6 Brocas con Vástago Hexagonal MaxHMad	Broca para Porcelanato p/taladro	Broca para Porcelanato p/amoladora	TCV 4P Norma EZ	Sistema de Guiado p/broca diamantada con Ventosa	Sistema de Guiado Multibroca	Sistemas de Refrigeración	Extractor EZEX
ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES									
HSS	CV				MD K20				CV
4xD	2xD		15 mm	15 mm	2xD				
h8									
RANGO DE PRODUCCION ESTANDAR									
φ 2,00 a φ 12,00	φ 3,00 a φ 25,00	φ 2,00 - φ 3,00 - φ 4,00 - φ 5,00 - φ 6,00 - φ 6,50	φ 6,00 a φ 16,00	φ 16,00 a φ 60,00	φ 12,00 a φ 50,00				M3 a M40

REFERENCIAS ICONOS

- Estandar
- Aplicaciones Universales 400-800 N/mm2
- Aluminios
- Aleaciones Especiales
- Madera
- RotoperCUSión Liviana
- Punta Diamantada
- Semi Estandar
- Acero Univ. Alta Tenacidad 800-1000 N/mm2
- Fundición
- Sintéticos
- Mampostería
- Rotomartillo
- Cerámicas Porcellanato
- Especial
- Aceros Inoxidables
- No Ferrosos
- Chapa
- Hormigón Armado
- Vástago hexagonal
- Vidrio

*Productos no listados consultar al departamento comercial

PERFORADO ANULAR

Perforado con taladros manuales de banco. Construcción e instaladores.
Marcas: EZETA y MAX.

BROCAS COPAS, SIERRAS Y ACCESORIOS

MAMPOSTERIA

MULTIMATERIAL

2900 ●	2905 ● max	2901 ●	1610 ●	2850 ●	2852 ●	2854 ●	1950 ●	1955 ●	1958 ●
Rosca 16mm	Rosca 22mm								

DENOMINACION Y NORMA

Broca Copa Pesada	Broca Copa Pesada	Adaptador Broca Copa	Broca Guía	Broca Copa Multipropósito	Soporte Broca Copa Multipropósito	Broca Guía	Sierra Copa Bimetálica	Soporte para Sierra Copa Bimetálica	Broca Guía

ESPECIFICACIONES TECNICAS y APLICACIONES

BLOQUES DE CEMENTO
CARPETAS DE CEMENTO
CONTRAPISOS
MAMPOSTERÍA
MOSAICOS
PAREDES
PIEDRAS DURAS
PIEDRAS ABRASIVAS
TEJAS



PLACAS DE YESO AGLOMERADOS
CERAMICAS
ALUMINIO
LADRILLOS
MADERA
TEJAS
LAMINADOS



METALES
PLÁSTICOS
MADERA
TODOS DE ESPESOR REDUCIDO



RANGO DE PRODUCCION

φ 30,00 a φ 100,00	φ 30,00 a φ 150,00	Largo 100mm Largo 350mm	φ33,00, φ43,00 φ53,00, φ67,00 φ73,00, φ83,00	P/brocas: φ 33,00-83,00 φ 33,00-103,00 φ 73,00-113,00	φ14,00 a φ152,00	P/brocas: φ14,00 - 30,00 φ32,00 - 140,00	φ 3/8"
--------------------	--------------------	----------------------------	--	--	------------------	--	--------

REFERENCIAS ICONOS

● Estandar	● Aplicaciones Universales 400-800 N/mm ²	● Aluminios	● Aleaciones Especiales	● Madera	● Rotopercusión Liviana	● Punta Diamantada
■ Semi Estandar	● Acero Univ. Alta Tenacidad 800-1000 N/mm ²	● Fundición	● Sintéticos	● Mampostería	● Rotomartillo	● Cerámicas Porcelanato
▲ Especial	● Aceros Inoxidables	● No Ferrosos	● Chapa	● Hormigón Armado	● Vástago hexagonal	● Vidrio

*Productos no listados consultar al departamento comercial

ATORNILLADORES A BATERIA

Batería Litio-ion recargable

TALADROS ATORNILLADORES

Cód. 570001000120000



Información Técnica



Velocidad
1300
RPM

TALADRO ATORNILLADOR RECARGABLE **EZTEB 012V**

Velocidad en vacío	Alta: n0 =1300/min Baja: n0=400/min
Capacidad máxima	10mm
Torque máximo	18N/m
Peso Neto:	0,9kg
Transf. de entrada	220V - 50-60Hz
Tipo de aislación	CLASE II

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR RECARGABLE **EZTEB 012V-1P**

Velocidad en vacío	Alta: n0 =1300/min Baja: n0=400/min
Percutor	0-6.000 BPM/ 0-19.000 BPM
Capacidad de batería	1500m Ah
Tiempo de Carga	1-2 horas
Transf. de entrada	100-240 V ~ 50-60Hz
Transf. de salida	10,8 V (DC)/2A
Torque máximo	30 N/m
Peso Bruto	0,9kg



Batería 1,5 Amp.



Cód. 570001000121001

Cód. 570001000121000

TALADRO ATORNILLADOR PERCUTOR RECARGABLE **EZTEB 020VP**

Velocidad en vacío	Alta: n0 =2000/min Baja: n0=500/min
Percutor	0-7.500 BPM/ 0-13.000 BPM
Capacidad de batería	2000m Ah
Cargador	230-240 V ~ 50-60Hz
Batería	20V (DC)/2A
Torque máximo	60 N/m
Peso	1,22 kg



Batería 2 Amp.

Cód. 570001000122001

Opcional de compra
Batería 4 Amp.



Cód. 570001000122002

Cód. 570001000122000

BRUSHLESS

Tecnología sin Carbones.

Libre de Mantenimiento

*Productos no listados consultar al departamento comercial

TALADROS MANUALES

Potentes taladros con garantía y Servicio Técnico Puerta a Puerta.

TALADRO PERCUTOR

Cód. 570002007100000

Potencia
710
WATTS



Información
Técnica



TALADRO PERCUTOR EZTEP 0710

Voltaje-Frecuencia	220V ~ 50-60 Hz
Potencia	710 w
Capacidad	13 mm
Velocidad en vacío	2600 RPM
Aislación	CLASE II
Peso	2,31 kg

PRODUCTO DISCONTINUADO

Cód. 570002010000000

Potencia
1000
WATTS



Información
Técnica



TALADRO PERCUTOR EZTEP 1000

Voltaje-Frecuencia	220V ~ 50-60 Hz
Potencia	1000 w - 11/3 HP
Capacidad	13 mm - 1/2"
Velocidad en vacío	0-1050 RPM 0-3000 RPM
Aislación	CLASE II
Peso Neto	2,9 kg

PRODUCTO DISCONTINUADO

Cód. 570002005500000



Potencia
550
WATTS

TALADRO PERCUTOR EZTEP 0550

Voltaje-Frecuencia	220v-50-60 Hz
Potencia	550 w
Capacidad	13 mm
Velocidad en vacío	2850 RPM
Aislación	CLASE II
Peso	2 kg

Cód. 570002008100000



Potencia
810
WATTS

TALADRO PERCUTOR EZTEP 0810

Voltaje-Frecuencia	220v-50-60 Hz
Potencia	810 w
Capacidad	13 mm
Velocidad en vacío	0-2850 RPM
Aislación	CLASE II
Peso	3 kg

ROTOMARTILLO DE IMPACTO

Potentes rotomartillos con garantía y Servicio Técnico Puerta a Puerta.

ROTOMARTILLO

Cód. 570002108500000

ROTOMARTILLO EZRME 0850 k

Voltaje-Frecuencia 220V ~ 50-60 Hz
 Potencia 850 w
 Capacidad Hormigón = 28mm
 Acero = 13mm Madera = 30mm
 Velocidad en vacío n0=0-1300/min
 Frecuencia de impacto 0-4900 bpm
 Energía de impacto 3,2 JOULES
 Encastre SDS PLUS
 Aislación CLASE II
 Peso 6,25 kg



Potencia
850
WATTS



Cód. 570002110000000

ROTOMARTILLO EZRME 1000 k

Voltaje-Frecuencia 220V ~ 50-60 Hz
 Potencia 1.000 w
 Capacidad Hormigón = 32mm
 Acero = 13mm Madera = 30mm
 Velocidad en vacío n0=0-1100/min
 Frecuencia de impacto 0-5100bpm
 Energía de impacto 3,3 JOULES
 Encastre SDS PLUS
 Aislación CLASE II
 Peso 6,25 kg

Potencia
1000
WATTS



Cód. 570002011000000



Información
Técnica

ROTOMARTILLO EZRME 1100 k

Voltaje-Frecuencia 220V ~ 50-60 Hz
 Potencia 1.100 w
 Capacidad Hormigón = 26mm
 Acero = 13mm Madera = 30mm
 Velocidad en vacío n0=0-930/min
 Energía de impacto 3 JOULES
 Encastre SDS PLUS
 Aislación CLASE II
 Peso 3,52 kg

PRODUCTO DISCONTINUADO

Potencia
1100
WATTS



*Productos no listados consultar al departamento comercial

AMOLADORAS ANGULARES Y ACANALADORAS

Potentes amoladoras con garantía y Servicio Técnico Puerta a Puerta.

MAQUINAS ELECTRICAS - ESTANDAR



Cód. 570004009001000

Potencia
900
WATTS

AMOLADORA ANGULAR **EZAAE 0450-1**

Veloc. en vacío	n0=11.000/min
Discos	115 mm - 4 1/2"
Potencia	900 w
Peso	2,3 kg - 5,1 lb
Voltaje/Frecuencia	220V ~ 50-60Hz
Tipo de aislación	CLASE II

Información Técnica



Cód. 570004026000000



Potencia
2.600
WATTS



AMOLADORA ANGULAR **EZAAE 0750**

Velocidad en vacío	n0=8.000/min
Discos	180 mm - 7"
Potencia	2.600 w
Peso	6,1 kg - 13,4 lb
Voltaje/Frecuencia	220V ~ 50-60Hz
Tipo de aislación	CLASE II

Información Técnica



LANZAMIENTOS

Cód. 570001000122000



BRUSHLESS
MOTOR ELÉCTRICO SIN CARBONES



Información Técnica

AMOLADORA ANGULAR RECARGABLE **EZAAB 020V**

Velocidad en vacío	n0 = 0-1500/min n0 = 0-3000/min n0 = 0-5000/min n0 = 0-8500/min
Capacidad	115mm - 4 1/2"
Tensión Máxima	20V
Peso	2,28 kg - 5,03 lb

TALADROS ELECTROMAGNETICOS / FUREDEIRA COM BASE MAGNETICA

Cód. 570003017000000

Potencia
1.700
WATTS

ARRANQUE
PROGRESIVO

INTERRUPTOR DE
SEGURIDAD

TALADRO ELECTROMAG. EZTEM 1700-1700AR

Voltaje-Frecuencia: 220V-50-60 Hz
Potencia: 1700 W
Capacidad de Perforado: 42 mm
Velocidad: 100-690 rpm
Adhesión Magnética: 15.600 N
Aislación: CLASE I
Peso: 13 Kg



AR
ACOPLE
RAPIDO

Cód. 570003017001000

Información
Técnica



Potencia
1.700
WATTS

Potencia
1.700
WATTS

Información
Técnica



TALADRO ELECTROMAG. EZTEM 1890

Voltaje-Frecuencia: 220V-50-60 Hz
Potencia: 1890 W
Capacidad de Perforado: 42 mm
Velocidad: 100-440 rpm
Adhesión Magnética: 16.000 N
Aislación: CLASE I
Peso: 18,3 Kg

Potencia
1.890
WATTS

Información
Técnica



ACCESORIOS Y REPUESTOS DE MAQUINAS ELECTRICAS

Baterías, mandriles, fijaciones y repuestos.

ACCESORIOS Y REPUESTOS

<p>Cód. 5700-0120002</p>  <p>Cargador de Batería para Taladro Atornillador Recargable Extra rápido: 30 min.</p>  	<p>Cód. 5700-0120001</p>  <p>Batería para Taladro Atornillador Recargable</p> 	<p>Cód. 6550-1130</p>  <p>Repuesto Mandril con llave</p> 	<p>Cód. 6590-1900</p>  <p>Adaptador Weldon para mandril - Taladros electromagnéticos</p> 	<p>Cód. 580003017000001</p>  <p>Repuesto Carbones para Taladros Electromagnéticos</p>	<p>Cód. 580004009001001</p>  <p>Repuesto Carbones para Amoladoras</p> 
--	--	---	---	--	--

MANDRILES AUTOAJUSTABLES / ADAPTADORES

6510	6520	6530	6540	6541	6542	6590	6590	6590
								
VALIDUS PK Mandril Industrial para equipos convencionales. Rotación derecha. No reversible.	VALIDUS SUPER Mandril Industrial para equipos convencionales. Rotación derecha. No reversible.	ALTA PRECISIÓN Mandril Industrial para CNC y centros de mecanizado	TAURUS SUPER Mandril reversible para percusión mordazas en acero hasta 1100w	TAURUS SUPER Mandril reversible mordazas en acero hasta 1100w	MPL Mandril reversible mordazas en acero hasta 1100w	ADTKN Acople cónico morse DIN 228 a cónico DIN 238 simil Jacobs	ADROS Acople cónico morse DIN 228 Vástago roscado	ADCIL Acople cilíndrico a vástago cónico DIN 238 simil Jacobs

CAJAS-SETS CON JUEGO DE BROCAS

Cajas plásticas de alto impacto

Marcas: EZETA y MAX.

CAJAS - JUEGO DE BROCAS

CODIGO EZETA

3310-9314



Caja plástica - Juego de 6 brocas TCC



Metal



Diámetros:
2.00 - 3.00 - 4.00
5.00 - 6.00 - 8.00

3330-9325



Caja plástica - Juego de 4 brocas TCW



Muro



Diámetros:
4.00 - 5.00 - 6.00 - 8.00

3335-8505



Caja plástica - Juego de 9 brocas TCC-TCW



Muro Metal



Diámetros:
TCC: 3.00 - 4.00
5.00 - 6.00 - 8.00
TCW: 4.00 - 5.00 - 6.00 - 8.00

3312-9325



Caja plástica - Juego de 4 Brocas p/Madera



Madera



Diámetros:
5.00 - 6.00 - 8.00 - 10.00

3351-9314



Caja plástica - Juego 6 Brocas MAX p/ Metal



Metal



Diámetros:
2.00 - 3.00 - 4.00
5.00 - 6.00 - 8.00

3351-8135



Caja plástica - Juego de 19 brocas Max



Metal



Diámetros:
1,00-1,50-2,00-2,50-3,00-4,00
4,50-5,00-5,50-6,00-6,50-7,00
7,50-8,00-8,50-9,00-9,50-10,00

3352-9325



Caja plástica - Juego de 4 brocas Max



Madera



Diámetros:
5,00-6,00-8,00-10,00

3336-160



Caja plástica - Juego de 4 brocas SDS



Hormigón Estructural



Diámetros:
6,00-8,00 -10,00-12,00 x160 mm

3336-110



Caja plástica - Juego de 6 brocas SDS



Hormigón Estructural



Diámetros:
5,00-6,00-8,00 x110 mm (largo)
6,00-8,00 y 10,00 x160 mm (largo)

*Productos no listados consultar al departamento comercial

CAJAS - JUEGO DE BROCAS

Cajas Plástico Alto Impacto



TCC



Dimensiones:
20 cm x 12 cm x 10 cm



Dimensiones:
17,5 cm x 12 cm x 4,5 cm



Dimensiones:
10 cm x 14 cm x 4 cm



3301-5110
25 Brocas para Metal
1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50
3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50
5,00 - 5,50 - 6,00 - 6,50
7,00 - 7,50 - 8,00 - 8,50
9,00 - 9,50 - 10,00 - 10,50
11,00 - 11,50 - 12,00
12,50 - 13,00



3301-5100
19 Brocas para Metal
1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50
3,00 - 4,00 - 4,50 - 5,00
5,50 - 6,00 - 6,50 - 7,00
7,50 - 8,00 - 8,50 - 9,00
9,50 - 10,00



3301-5090
11 Brocas para Metal
1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,5
3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50
5,00 - 5,50 - 6,00

Cajas Plástico Alto Impacto



TCC
PULGADAS



Dimensiones:
16,5 cm x 11,5 cm x 4 cm



Dimensiones:
20 cm x 11,5 cm x 4 cm



3301-5210
21 Brocas para Metal
en pulgadas
1/16, 3/32, 1/8, 5/32,
3/16, 7/32, 1/4, 9/32,
5/16, 11/32, 3/8, 13/32,
7/16, 15/32, 1/2.



3301-5200
15 Brocas para Metal
en pulgadas
1/16, 3/32, 1/8, 5/32,
3/16, 7/32, 1/4, 9/32,
5/16, 11/32, 3/8, 13/32,
7/16, 15/32, 1/2.

Cajas Plástico Alto Impacto



TITANIO



Dimensiones:
20 cm x 12 cm x 10 cm



Dimensiones:
17,5 cm x 12 cm x 4,5 cm



Dimensiones:
10 cm x 14 cm x 4 cm



3320-5110
25 Brocas para Metal
1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50
3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50
5,00 - 5,50 - 6,00 - 6,50
7,00 - 7,50 - 8,00 - 8,50
9,00 - 9,50 - 10,00 - 10,50
11,00 - 11,50 - 12,00
12,50 - 13,00



3320-5100
19 Brocas para Metal
1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50
3,00 - 4,00 - 4,50 - 5,00
5,50 - 6,00 - 6,50 - 7,00
7,50 - 8,00 - 8,50 - 9,00
9,50 - 10,00



3320-5090
11 Brocas para Metal
1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,5
3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50
5,00 - 5,50 - 6,00

CAJAS - JUEGO DE BROCAS Y MACHOS

Cajas Plástico Alto Impacto



PuntaORO



Dimensiones:
20 cm x 12 cm x 10 cm



Dimensiones:
17,5 cm x 12 cm x 4,5 cm



Dimensiones:
10 cm x 14 cm x 4 cm



3325-5110

25 Brocas para Metal

1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50
3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50
5,00 - 5,50 - 6,00 - 6,50
7,00 - 7,50 - 8,00 - 8,50
9,00 - 9,50 - 10,00 - 10,50
11,00 - 11,50 - 12,00
12,50 - 13,00



3325-5100

19 Brocas para Metal

1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50
3,00 - 4,00 - 4,50 - 5,00
5,50 - 6,00 - 6,50 - 7,00
7,50 - 8,00 - 8,50 - 9,00
9,50 - 10,00



3325-5090

11 Brocas para Metal

1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,5
3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50
5,00 - 5,50 - 6,00

Cajas Plástico Alto Impacto



INOX



Dimensiones:
20 cm x 12 cm x 10 cm



Dimensiones:
17,5 cm x 12 cm x 4,5 cm



Dimensiones:
10 cm x 14 cm x 4 cm



3340-5110

25 Brocas para Metal

1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50
3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50
5,00 - 5,50 - 6,00 - 6,50
7,00 - 7,50 - 8,00 - 8,50
9,00 - 9,50 - 10,00 - 10,50
11,00 - 11,50 - 12,00
12,50 - 13,00



3340-5100

19 Brocas para Metal

1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,50
3,00 - 4,00 - 4,50 - 5,00
5,50 - 6,00 - 6,50 - 7,00
7,50 - 8,00 - 8,50 - 9,00
9,50 - 10,00



3340-5090

11 Brocas para Metal

1,00 - 1,50 - 2,00 - 2,5
3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50
5,00 - 5,50 - 6,00



Caja Plástico Alto Impacto BROCAS/MACHOS



3376-0014

7 Brocas para Metal

Ø 10,25 - Ø 8,5 - Ø 6,8 - Ø 5,0
Ø 4,2 - Ø 3,3 - Ø 2,5

7 Machos de Roscar

M12 - M10 - M8 - M6
M5 - M4 - M3



*Productos no listados consultar al departamento comercial

SETS - CAJAS - JUEGOS DE HERRAMIENTAS DE CORTE

3370



Set x 6 Brocas con Vástago Hexagonal MaxHMad

3372



Set Brocas Con Vástago Hexagonal MaxHMet

3374



Set de Mecha/macho Vástago Hexagonal + Puntas

5590-5100



Set Broca Chapa Escalonada x 3 piezas C/Tin 12-20-30 mm

5591-5100



Set Broca Cónica para Chapa x 3 piezas

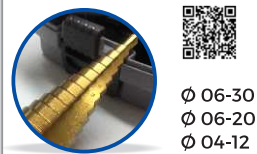
CONTENIDO



Mecha-macho:
M3x0.5, M4x0.7, M5x0.8, M6x1, M8x1.25, M10x1.5

Puntas

- SLOT
- P3
- P4
- ⊗ Ph1
- ⊗ Ph2
- ⊗ Pz2



3360/504



Set de fresas monocorte x 4 piezas

5600/500



Avellanadores Monocorte para plásticos y no ferrosos. Set X 3

5600/510



Avellanadores Cónicos 90° c/ Vástago Hexagonal de 1/4" Set x 8

6509/508



Limas Rotativas Metal Duro Set X 8

6509/512



Limas Rotativas Metal Duro Set X 12

CONTENIDO



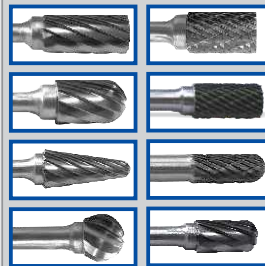
Ø 3mm
Ø 4mm
Ø 6mm
Ø 8mm



Ø 02 - 05 mm 90°
Ø 05 - 10 mm 90°
Ø 10 - 15 mm 90°



Ø 6,3 - Ø 8,3
Ø 10,4 - Ø 12,4
Ø 16,5 - Ø 20,5



CAJAS - JUEGO DE HERRAMIENTAS DE CORTE

3383 - Exhibidor metálico 2 x 1 m



Medidas: Ancho: 100 cm - Alto: 200 cm

Exhibidor metálico con plus perforado para la sujeción de blisters y máquinas. Base laminada en 18 mm y ruedas para desplazamiento.

3390 - Exhibidor metálico MAX

Medidas:
Ancho: 31 cm
Alto: 40 cm
Prof.: 18,5 cm



Exhibidor metálico para MAX de diámetros 1,00 a 10,00

3380 - Exhibidor metálico combinado

Medidas:
Ancho: 31 cm
Alto: 40 cm
Prof.: 18,5 cm



Exhibidor metálico para TCC de diámetros 1,00 a 10,00 y TCV de diámetros 3,00 a 12,00

3388 - Exhibidor para brocas SDS y cinceles



Medidas:
Ancho: 30 cm
Alto: 62,5 cm
Prof.: 20,5 cm

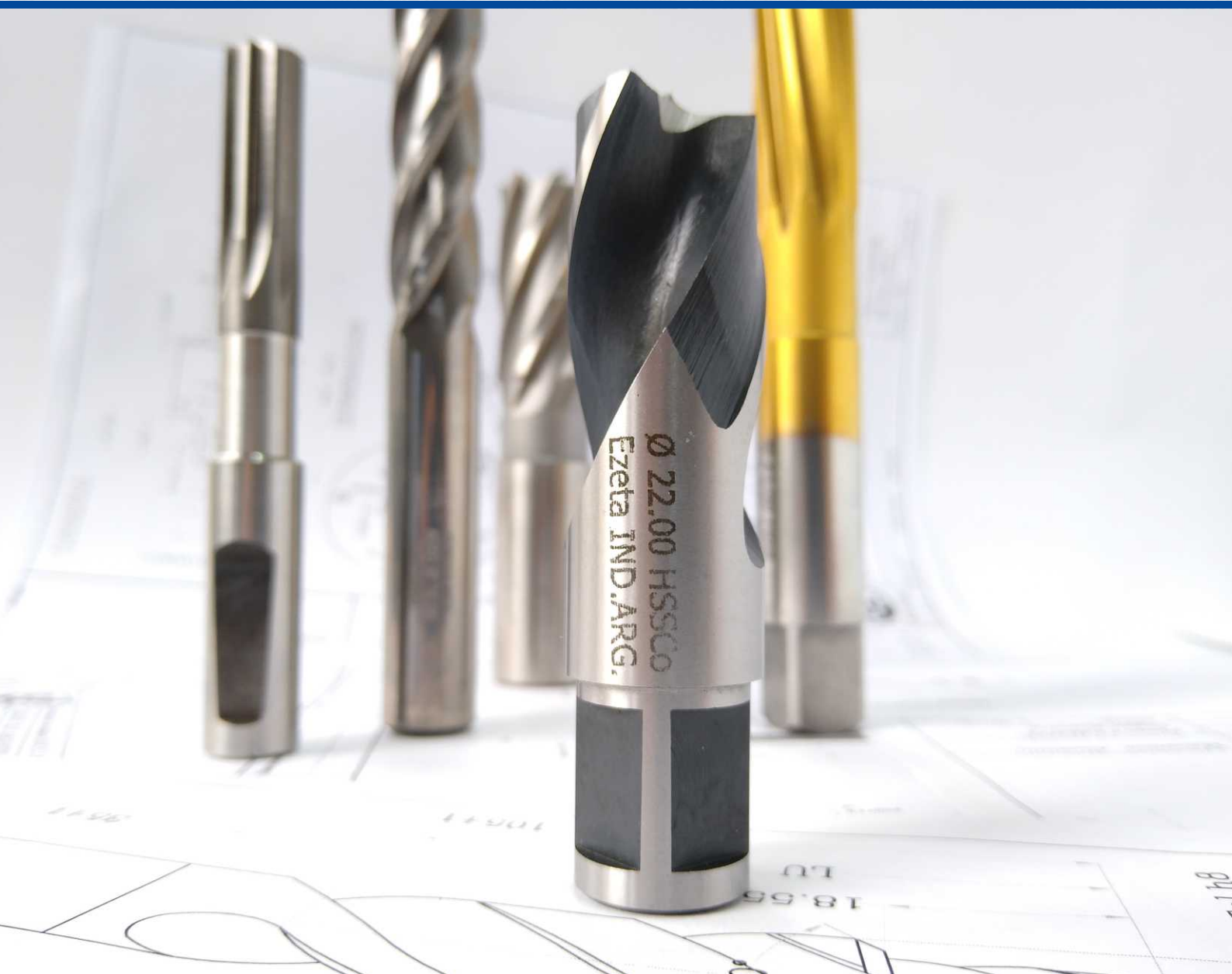
Exhibidor metálico que consta de 5 líneas con 6 ganchos para colgar varias unidades en cada uno. Permite organizar varios productos con una excelente visualización y su tamaño permite apoyarlo en mostrador o ser colgado.

3381 - Exhibidor de metal para brocas TCC



Exhibidor metálico para TCC de diámetros 1,00 a 13,00

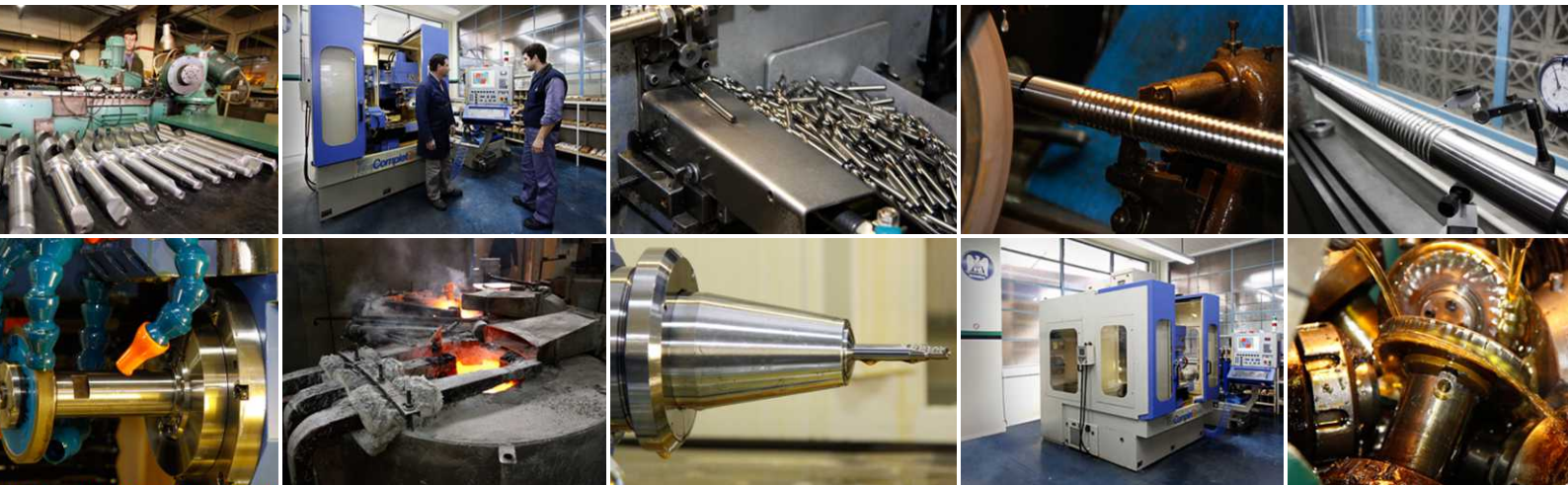
*Productos no listados consultar al departamento comercial



HERRAMIENTAS ROTATIVAS ESPECIALES para PERFORAR, FRESAS, ROSCAR y ALESAR.

**La mejor herramienta es aquella proyectada y fabricada especialmente para tu
operación, por un fabricante de gran experiencia.**

**Nuestros técnicos te asesoran para logran la solución a tu operación:
una herramienta especial te cambia la vida!.**



PROGRAMA HERRAMIENTAS ESPECIALES

BROCAS ESPECIALES en ACEROS: HSS-M2, HSCo-M35, HSCO-M42, Acero Sinterizado de alto Cobalto.
Desde diám.: 2,00mm hasta 100,00mm - Longitud de Corte hasta 550mm - Escalonadas.

BROCAS ESPECIALES en METAL DURO INTEGRAL y METAL DURO LUBRICADO:

Integral desde diám.: 1,00mm hasta 25,00mm - Lubricada desde diám.: 5,00mm hasta 20,00mm -
Longitud Total hasta 300mm

FRESAS DE PUNTA ESPECIALES en ACEROS (HSS - M2 - HSCo - M35 - M42 - Sinterizados):

Punta PLANA - Punta ESFÉRICA - de FORMA.

FRESAS DE PUNTA ESPECIALES en METAL DURO INTEGRAL:

Punta PLANA - Punta ESFÉRICA - de FORMA

ALESADORES ESPECIALES en ACEROS RÁPIDOS y METAL DURO:

De canales rectos ó helicoidales

MACHOS de ROSCAR en ACERO RÁPIDO,

HSS M2 Y HSCO - M35.

Desde diámetro: 3,00mm hasta 100mm - Canales Rectos ó Helicoidales.



NOTA: todas nuestras herramientas son recubiertas con revestimientos duros de BALINIT OERLIKON.

DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS



HARLINGEN®

INDEXABLE TURNING
TOOL HOLDERS



INGENIERÍA DE MECANIZADO DESDE 1904

Factores Determinantes de Nuestra Calidad:

El factor principal que define la calidad de nuestros productos es la aptitud de nuestra gente a la perfección, su capacidad, su inteligencia, sus conocimientos, el compromiso con los objetivos de la empresa y su dedicación al trabajo. En resumen: su condición humana para el trabajo mecánico.

El Centro de Formación Profesional N°407 "Ingeniero Franco Speranza", situado frente a nuestra planta industrial, asiste a la preparación técnica y selecciona jóvenes que desean insertarse en la industria. Es nuestro propósito facilitar la instrucción necesaria para que quien trabaje con nosotros sienta satisfacción y orgullo de pertenecer a la empresa. Aspiramos a contratar personas apasionadas por la metalmecánica.

Otro factor importante es la calidad de las materias primas utilizadas en nuestros procesos de fabricación. Los aceros rápidos y sinterizados cerámicos son producidos por empresas de re-nombre mundial con las más avanzadas tecnologías disponibles.

La excelente condición de nuestros equipos de producción, su actualización tecnológica y un riguroso mantenimiento permiten obtener resultados constantes y confiables.

Los controles en las distintas etapas de fabricación, con análisis metalográficos secuenciales y el control dimensional (unitario o estadístico) según el tipo de proceso y de producto, garantizan que la marca Ezeta sea absolutamente confiable en cada herramienta que llega a manos del consumidor.

Al definir a Ezeta como una empresa de ingeniería aplicada, subrayamos la relevancia del pensamiento técnico en las decisiones cotidianas sobre el producto y el proceso, lo que nos impulsa a la investigación y al desarrollo, a través de un activo Departamento de Ingeniería.

La exigencia y la intención de perfeccionamiento permanentes se refieren tanto a los productos de fabricación propia como a los tercerizados.



Nuestra misión es entregar herramientas que excedan las expectativas de nuestros consumidores.

Certificamos nuestra Calidad



Brindamos soluciones

Los productos de la GUIA 24/25 son normalizados. El 80% es producido en nuestra planta industrial de Ezeiza, Argentina. El resto es tercerizado, controlado y garantizado por Ezeta para ofrecer siempre un alto rendimiento.

EZETA FICISA

Pitágoras 660
B1812CCB | Ezeiza | Buenos Aires
Tel +54 11 **7700-0011**
0-810-333-0294
ventas@ezeta.com



www.ezeta.com