



CATÁLOGO: METALMECANICA
11/02/2026

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| 1 - CIZALLAS | 02 |
| 2 - ELECTROEROSION | 03 |
| 3 - FRESADORAS | 04 |
| 4 - METALMECANICA MAQUINAS AUXILIARES | 06 |
| 5 - PRENSAS HIDRAULICAS | 08 |
| 6 - SIERRAS | 09 |
| 7 - SOLDADURA | 10 |
| 8 - TALADROS Y PERFORACION | 11 |
| 9 - TORNOS | 12 |

CIZALLAS



Referencia: BPS-043
GUILLOTINA PARA HOJAS
DE PLÁS...
Año: 2005
Marca: ROBUST

ELECTROEROSION



Referencia: MOL-011
ELECTROEROSION
Año: .
Marca: ONA



Referencia: MOL-012
ELECTROEROSION
Año: .
Marca: ONA



Referencia: MOL-013
ELECTROEROSION
Año: .
Marca: ONA



Referencia: INLV2-012
ELECTROEROSION CNC
Año: 1997
Marca: DIGI-SPARK



FRESADORAS



Referencia: MIC-025
FRESADORA
Año: .
Marca: ELITE



Referencia: MOL-016
FRESADORA
Año: .
Marca: KONDIA



Referencia: MOL-028
FRESADORA
Año: .
Marca: KONDIA



Referencia: MOL-037
FRESADORA
Año: .
Marca: FEXAC



Referencia: MOL-043
FRESADORA
Año: 1967
Marca: SAIMP



Referencia: MOL-044
FRESADORA
Año: .
Marca: KONDIA



Referencia: MOL-007
FRESADORA CNC
Año: 1998
Marca: KONDIA



Referencia: MOL-049
FRESADORA COPIADORA
Año: .
Marca: JEYMA



Referencia: MOL-051
FRESADORA COPIADORA
Año: .
Marca: JEYMA



Referencia: MOL-052
FRESADORA COPIADORA
Año: 1995
Marca: JEYMA



Referencia: MOL-053
FRESADORA UNIVERSAL
Año: .
Marca: KONDIA



Referencia: MOL-054
FRESADORA UNIVERSAL
Año: .
Marca: KONDIA



Referencia: MOL-055
FRESADORA UNIVERSAL
Año: .
Marca: KONDIA



Referencia: MOL-056
FRESADORA UNIVERSAL
Año: .
Marca: KONDIA



Referencia: MOL-057
FRESADORA UNIVERSAL
Año: .
Marca: KONDIA

METALMECANICA MAQUINAS AUXILIARES



Referencia: BPS-062
ALIMENTADOR VIBRADOR
CON ATORN...
Año: .
Marca: WEBER



Referencia: MOL-002
CHORREADORA
Año: .
Marca: .



Referencia: BPS-039
CURVADORA DE TUBOS
MANUAL
Año: .
Marca: VAS



Referencia: ALF-014
ENDEREZADORA Y
CORTADORA DE VA...
Año: .
Marca: BUCH



Referencia: MOL-026
HORNO
Año: .
Marca: BERTAM



Referencia: BPS-067
MESA DE MONTAJE CON
COJÍN DE AIRE
Año: 2007
Marca: ELA SISTEMA



Referencia: MOL-015
PANTOGRAFO
Año: .
Marca: LINCE



Referencia: MOL-047
PANTOGRAFO
Año: .
Marca: PARPAS



Referencia: MOL-064
PANTOGRAFO
Año: .
Marca: LINCE



Referencia: MOL-005
PRENSA DE VULCANIZADO
Año: .
Marca: .



Referencia: MOL-004
PRENSA INYECTORA DE
CAUCHO VUL...
Año: .
Marca: VILOR



Referencia: LUI-105
PRENSA PARA BALAS
Año: 1991
Marca: ORMIC



Referencia: MOL-029
PULIDORA DE CINTA Y
DISCO
Año: .
Marca: .



Referencia: ALF-002
RANURADORA
SEMIAUTOMATICA
Año: 1991
Marca: ETXEBARRI



PRENSAS HIDRAULICAS



Referencia: MOL-005
PRENSA DE VULCANIZADO
Año: .
Marca: .



Referencia: ALF-011
PRENSA HIDRAULICA
Año: .
Marca: ARISA



Referencia: MOL-004
PRENSA INYECTORA DE
CAUCHO VUL...
Año: .
Marca: VILOR



Referencia: TIP-188
PRENSA MANUAL
Año: .
Marca: MEGA

SIERRAS



Referencia: TIP-186

TRONZADORA

Año: .

Marca: MG



SOLDADURA



Referencia: ALF-010
SOLDADOR
Año: .
Marca: ELECTREX



Referencia: ALF-004
SOLDADOR ARCO
PULSADO
Año: .
Marca: AGUILA



Referencia: MOL-045
SOLDADOR DE
ELECTRODOS
Año: .
Marca: GIESA



Referencia: RAF-007
SOLDADOR DE
ELECTRODOS
Año: .
Marca: GALA GAR



Referencia: MOL-073
SOLDADOR DE HILO
CONTINUO
Año: .
Marca: SELCO



Referencia: RAF-002
SOLDADOR DE HILO
CONTINUO
Año: .
Marca: GALA GAR



Referencia: RAF-004
SOLDADOR DE HILO
CONTINUO
Año: .
Marca: LINCOLN ELECTRIC



Referencia: PAF-003
SOLDADOR MIG-MAG
Año: .
Marca: CEA CODESOL



Referencia: MIC-035
SOLDADOR POR PUNTOS
Año: .
Marca: SEIT



Referencia: PAF-010
SOLDADOR
SEMIAUTOMATICO
Año: .
Marca: CEA CODESOL



TALADROS Y PERFORACION



Referencia: INLV-016
TALADRO
Año: .
Marca: ARA-MON



Referencia: MOL-010
TALADRO DE COLUMNA
Año: .
Marca: MINITAGO



Referencia: BPS-009
TALADRO DE COLUMNA
Año: 2007
Marca: OPTIMUM



Referencia: MOL-022
TALADRO DE SOBREMESA
Año: .
Marca: HEDISA



Referencia: FSV-103
TALADRO DE SOBREMESA
Año: .
Marca: BELFLEX



Referencia: SBT-019
TALADRO DE SOBREMESA
Año: .
Marca: REXON



Referencia: MOL-039
TALADRO RADIAL
Año: .
Marca: TAGO

TORNOS



Referencia: TIP-187

TORNO

Año: .

Marca: CUMONE

Para más información sobre nuestros productos visite
www.globalindustrialmachinery.com