

CATÁLOGO
2022

CHEROKEE®

MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC



ANIVERSARIO
HERRALUM®

CHEROKEE®

MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC

Cherokee es una compañía de Grupo Herralum, especializada en la distribución de maquinaria para vidrio, aluminio y PVC.

Gracias a la experiencia de Grupo Herralum, hemos creado alianzas comerciales con las mejores empresas a nivel mundial para traer a México la maquinaria especializada en los procesos de vidrio, aluminio y PVC.

Somos los distribuidores de:

- **INTERMAC** de Italia: mesas automáticas de corte y equipos CNC para vidrio.
- **PUJOL** de España: hornos para vidrio laminado, película Evalam y AB-AR.
- **LAND GLASS** de China: hornos para vidrio templado.
- **TECNOCAT** de España: equipos para manipulación, carga y almacenamiento de vidrio, ventosas, puentes ligeros, clasificadores y carros.
- **YILMAZ** de Turquía: maquinaria para el procesado de perfiles de aluminio y vidrio.
- **K-STAR** de Corea del Sur: equipos para carga de vidrio, ventosas y puentes ligeros.

Así mismo, contamos con nuestra línea de productos CHEROKEE, desde canteadoras, biseladoras, pulpos, taladros automáticos, lavadoras horizontales y verticales, esmeriladoras (Sandblast) y muchos equipos más.

DERECHOS RESERVADOS
HERRALUM INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

Cualquier reproducción total o parcial de este material sin autorización expresa por escrito, representa una falta de derecho intelectual.

Catálogo CHEROKEE 2021.
Publicación Año 2021
CHEROKEE es una marca registrada
Calle 4 #10557 Col. Parque Industrial
El Salto C.P. 45680
El Salto, Jalisco, México.

Tel. (33) 3666-0312
E-mail: herralum@herralum.com

Representamos a las mejores marcas de la industria a nivel mundial:



Glas Weld

INTERMAC

DIAMUT

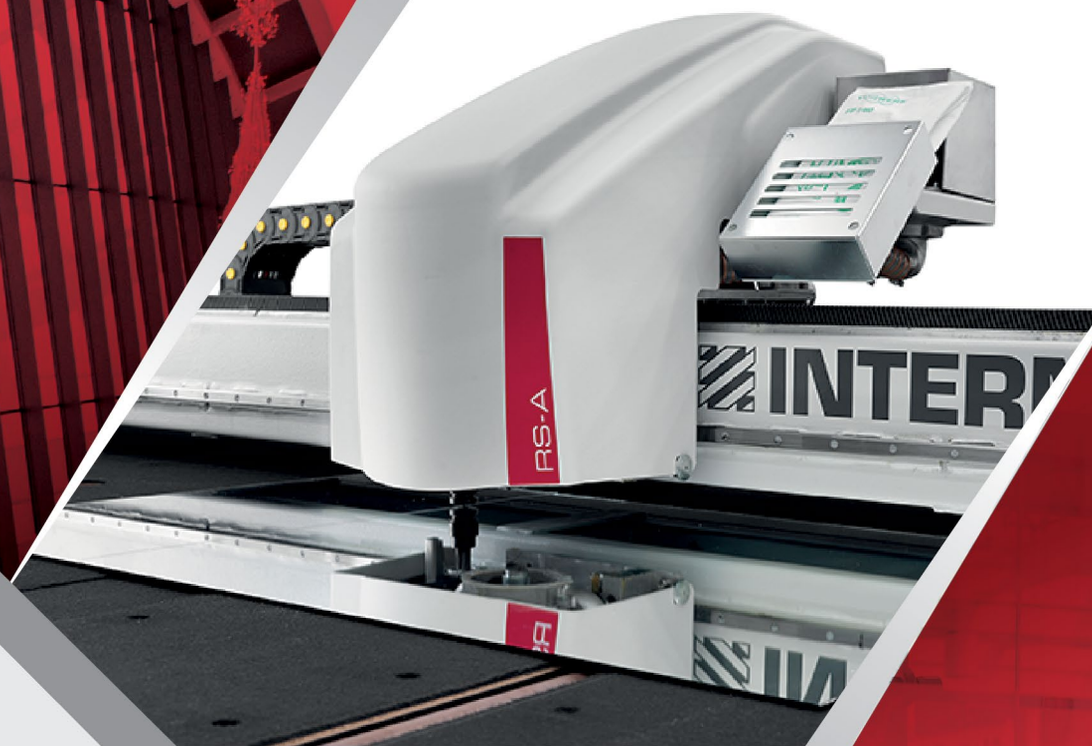
K-STAR

LandGlass
For your next leap

Pujol
Group

TECNOCAT
GLASS MOVEMENT

YILMAZ



CATÁLOGO
CHEROKEE 2022

Clave	Descripción	Página
ACK 420	Sierra automática levadiza.	023
CCLR-1800	Prensa doble vidrio.	020
CLM-14	Clasificador de 14 posiciones.	026
CLM-8	Clasificador de 8 posiciones.	026
FR 222	Sierra para corte de inglete.	022
FR 225	Copiadora cremonera.	024
GENIUS RS-A	Mesa automática para corte de vidrio.	007
JYX1600L	Lavadora vertical.	020
JYX2000L	Lavadora vertical.	020
JYX2500L	Lavadora vertical.	020
KD 305	Sierra portátil para corte de inglete.	021
KM 212	Retestadora para perfiles de aluminio.	022
KM 215	Retestadora de ángulo variable.	024
KSAF-03	Equipo eléctrico de seis ventosas.	024
KSHSN-50404	Equipo de cuatro ventosas a batería.	025
KSHSN-50606	Equipo de seis ventosas a batería.	025
KSNB-01	Equipo neumático de dos ventosas.	024
KSNB-05	Equipo neumático de cuatro ventosas.	025
KY 305	Sierra portátil p/corte de inglete.	021
LAM-PRO32X22	Horno de laminado para película eva	021
MASTER ONE	Centro de mecanizado horizontal.	008
MS	Base para maquinaria Yilmaz.	024
PLM	Puente ligero para carga de hasta 500kg.	026
SPS16P	Esmeriladora automática.	020
SPS20P	Esmeriladora automática.	020
SPS25P	Esmeriladora automática.	020
SXM261B	Biseladora rectilínea de nueve motores.	016
SYM1322	Pulpo p/cantear-biselar formas irregulares.	018
SZK480	Taladro automático de doble cabezal.	015
SZM9S	Canteadora rectilínea de nueve motores.	017
VERTMAX 2.2	Centro de mecanizado vertical.	009
VLM-G1+2	Ventosa de giro motorizado.	026
VS1-GB4+4	Ventosa de giro y basculación manual.	026
----	Gama INTERMAC.	010
190100100	Avellanador cono completo, 25 mm.	011
190100200	Avellanador cono completo, 35 mm.	011
190100300	Avellanador cono completo, 50 mm.	011
190201200	Avellanador para insertar, 40 mm.	011
190201300	Avellanador para insertar, 45 mm.	011
190300100	Barra afiladora.	011
190300200	Barra afiladora.	011
190400100	Broca estd. 69 mm, diámetro 8 mm.	012
190400200	Broca estd. 69 mm, diámetro 10 mm.	012
190400300	Broca estd. 69 mm, diámetro 12 mm.	012
190401600	Broca estd. 69 mm, diámetro 55 mm.	012
190401700	Broca estd. largo 69 mm, diámetro 60 mm.	012
190500100	Broca alto rendimiento, 69 mm, Ø 8 mm.	012
190500200	Broca alto rendimiento, 69 mm, Ø 10 mm.	012
190500300	Broca alto rendimiento, 69 mm, Ø 12 mm.	012
190501500	Broca alto rendimiento, 69 mm, Ø 50 mm.	012
190501600	Broca alto rendimiento, 69 mm, Ø 55 mm.	012
190600100	Broca alto rendimiento, 75 mm, Ø 8 mm.	012
190600200	Broca alto rendimiento, 75 mm, Ø 10 mm.	012
190600300	Broca alto rendimiento, 75 mm, Ø 12 mm.	012
190601600	Broca alto rendimiento, 75 mm, Ø 55 mm.	012
190601700	Broca alto rendimiento, 75 mm, Ø 60 mm.	012

Clave	Descripción	Página
190700100	Broca estándar, 75 mm, Ø 8 mm.	012
190700200	Broca estándar, 75 mm, Ø 10 mm.	012
190700300	Broca estándar, 75 mm, Ø 12 mm.	012
190701600	Broca estándar, 75 mm, Ø 55 mm.	012
190701700	Broca estándar, 75 mm, Ø 60 mm.	012
190800100	Fresa diamantada p/ capa dura, Ø 6 mm.	013
190800200	Fresa diamantada p/ capa dura, Ø 8 mm.	013
190800300	Fresa diamantada p/ capa dura, Ø 10 mm.	013
190800400	Fresa diamantada, diámetro 14 mm.	013
190800500	Fresa diamantada, diámetro 16 mm.	013
190800600	Fresa diamantada p/ capa dura, Ø14 mm.	013
190800700	Fresa diamantada p/ capa dura, Ø 16 mm.	013
190900100	Fresa diamantada p/ capa suave, Ø 6 mm.	013
190900200	Fresa diamantada p/ capa suave, Ø 8 mm.	013
190900300	Fresa diamantada, diámetro 16 mm.	013
190900400	Fresa diamantada, diámetro 20 mm.	013
190900500	Fresa diamantada p/ capa suave, Ø 14 mm.	013
190900600	Fresa diamantada p/ capa suave, Ø 16 mm.	013
191000100	Fresa diamantada p/ capa suave, Ø 10 mm.	013
191000200	Fresa diamantada, Ø 14 mm.	013
191000300	Fresa diam. p/ vidrio laminado, Ø 22 mm.	013
191100100	Fresa diam. canto trapezoidal, 4 mm.	014
191100200	Fresa diam. canto trapezoidal, 5 mm.	014
191100300	Fresa diam. canto trapezoidal, 6 mm.	014
191100700	Fresa diam. canto trapezoidal, 15 mm.	014
191100800	Fresa diam. canto trapezoidal, 19 mm.	014
191200100	Disco p/ abrillantado, media caña, 8 mm.	014
191200200	Disco p/ abrillantado, media caña, 10 mm.	014
191200300	Disco p/ abrillantado, media caña, 12 mm.	014
191300100	Disco p/ abrillantado, trapezoidal, 5 mm.	014
191300200	Disco p/ abrillantado, trapezoidal, 8 mm.	014
191300300	Disco p/ abrillantado, trapezoidal, 10 mm.	014
191800100	Disco p/ canto media caña, paso 3, 12 mm.	014
191800200	Disco p/ canto media caña, paso 3, 10 mm.	014
192800700	Disco p/ canto trapezoidal, paso 3, 15 mm.	014
192800800	Disco p/ canto trapezoidal, paso 3, 19 mm.	014
193700100	Muela para biselar, paso 2, 150 x 22 mm.	014
193700200	Muela para biselar, paso 3, 150 x 22 mm.	014
193700300	Muela para biselar, paso 4, 150 x 22 mm.	014
193700400	Muela de fieltro p/ biselar, paso 5, 150 mm.	014
193700500	Muela diam. p/ biselar, paso 1, 150 x 22 mm.	014
421100100	Broca de 6mm de largo.	022
421100200	Disco p/sierra de corte inglete 300mm.	021
421100400	Resorte para sierra de corte inglete.	021
421100800	Exhibidor de máquina Yilmaz.	022
421100900	Pistón de aire para copiadora.	022
421101000	Limitador derecho izquierdo.	022
421101100	Perno mariposa M6.	022
421101200	Pinza con balero izquierdo.	022
421101300	Carbón para motor copy.	022
421101400	Switch con seguro para sierra.	021
421101500	Motor 110V 50-60HZ copy.	022
421101600	Motor 110V 50-60HZ retes.	022
421101700	Manija para sierra.	022
421101800	Guarda protectora superior para sierra	022
421101900	Guarda protectora para sierra.	022

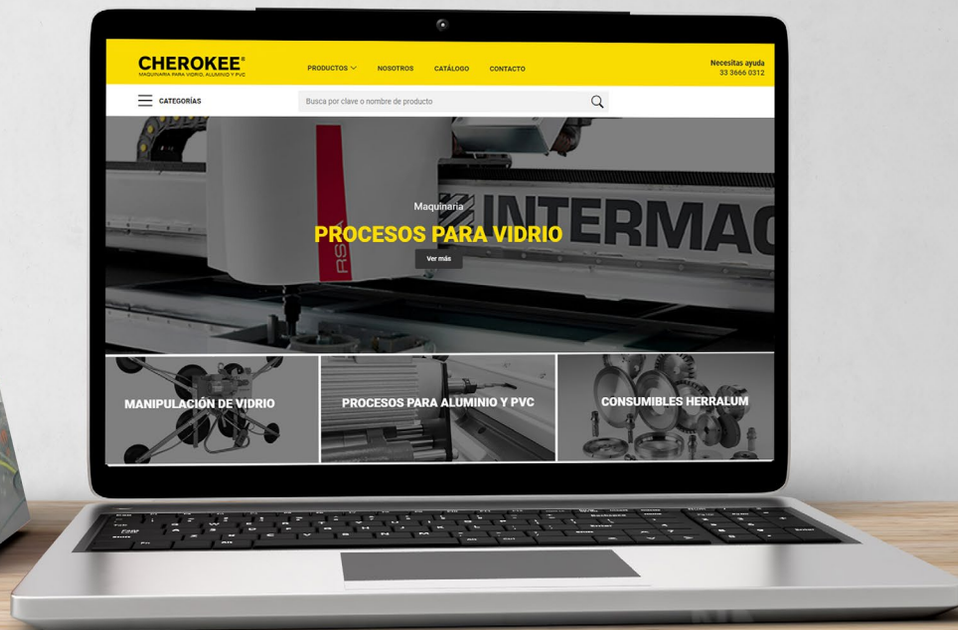
Clave	Descripción	Página	Clave	Descripción	Página
421102000	Juego de escuadra para sierra KY305.	022	1844100010	Disco pecho de paloma 100grit 10mm.	018
421102100	Juego de escuadra para sierra KD305.	022	1844100012	Disco pecho de paloma 100grit 12mm.	018
421102200	Resorte galvanizado para sierra.	022	1844240010	Disco pecho de paloma 240grit 10mm.	018
421102300	Cable H05VV-F para sierra.	022	1844240012	Disco pecho de paloma 240grit 12mm.	018
421102400	Clavija adaptador especial para sierra.	022	1851006170	Disco p/canto media caña 170grit 6mm.	018
421102500	Manija trasera de rotación.	022	1851010170	Disco p/canto media caña 170grit 10mm.	018
421102600	Motor para sierra KD305.	022	1851012140	Disco p/canto media caña 140grit 12mm.	018
421200100	Disco de corte de 086mm.	023	1851019100	Disco p/canto media caña 100grit 19mm.	018
421200200	Disco de corte de 087mm.	023	1852012270	Disco p/canto media caña 270grit 12mm.	018
421200300	Disco de corte de 088mm.	023	1852019270	Disco p/canto media caña 270grit 19mm.	018
421200400	Disco de corte de 092mm.	023	1853003015	Disco abrillantado de canto 15mm.	019
421200500	Disco de corte de 100mm.	023	1853003020	Disco abrillantado de canto 20mm.	019
421200600	Disco de corte de 110mm.	023	1853003025	Disco abrillantado de canto 25mm.	019
421200700	Disco de corte de 112mm.	023	1853003030	Disco abrillantado de canto 30mm.	019
421200800	Disco de corte de 120mm.	023	1854001006	Disco p/canto plano 170grit 6mm.	019
421200900	Disco de corte de 122mm.	023	1854001010	Disco p/canto plano 170grit 10mm.	019
421201000	Arbolito para pilastra.	023	1854001012	Disco p/canto plano 170grit 12mm.	019
421201100	Arbolito para barrotillo chico.	023	1881000000	Plato para disco de pulido UK.	019
421201200	Arbolito para barrotillo grande.	023	1882130000	Plato para disco de abrillantado.	019
1811006075	Broca para taladro universal de 6mm.	015	1883150012	Plato para canteadora de paso.	019
1811008075	Broca para taladro universal de 8mm.	015	1884150022	Plato para fieltro de biseladora.	019
1811010075	Broca para taladro universal de 10mm.	015	1891000000	Oxido de cerio p/abrillantado.	019
1811012075	Broca para taladro universal de 12mm.	015	1892000000	Oxido de aluminio p/esmerilado.	019
1811012775	Broca para taladro universal de 12.7mm.	015	1895100000	Boquilla para esmeriladora.	020
1811013075	Broca para taladro universal de 13mm.	015			
1811014075	Broca para taladro universal de 14mm.	015			
1811016075	Broca para taladro universal de 16mm.	015			
1811020075	Broca para taladro universal de 20mm.	015			
1811025075	Broca para taladro universal de 25mm.	015			
1811030075	Broca para taladro universal de 30mm.	015			
1811040075	Broca para taladro universal de 40mm.	015			
1811050075	Broca para taladro universal de 50mm.	015			
1812100075	Broca para taladro universal de 1".	015			
1812112075	Broca para taladro universal de 1-1/2".	015			
1812200075	Broca para taladro universal de 2".	015			
1812212075	Broca para taladro universal de 2-1/2".	015			
1821001080	Disco de diamante biseladora 80grit.	016			
1821002040	Disco de diamante biseladora 140grit.	016			
1822004170	Disco 1/2 caña biseladora 4mm 170grit.	016			
1822006170	Disco 1/2 caña biseladora 6mm 170grit.	016			
1823003200	Disco de resina biseladora 200grit.	016			
1823004270	Disco de resina biseladora 270grit.	016			
1823005500	Disco de resina biseladora 500grit.	016			
1823006700	Disco de resina biseladora 700grit.	016			
1824007008	Disco de fieltro biseladora 150*70*35.	016			
1831001100	Disco de diamante canteadora 100grit.	017			
1831002240	Disco de diamante canteadora 240grit.	017			
1832003130	Disco de resina canteadora 200grit.	017			
1832007150	Disco de resina canteadora 200grit.	017			
1833004130	Disco abrillantado canteadora 60grit.	017			
1833007150	Disco abrillantado canteadora 40grit.	017			
1833008150	Disco abrillantado canteadora 60grit.	017			
1834009150	Disco de fieltro canteadora 150*70*35.	017			
1841001100	Disco de diamante p/biselado 100grit.	018			
1842002200	Disco de resina p/biselado 200grit.	018			
1843000000	Disco de pulido UK p/biselado.	018			

CHEROKEE®

MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC

Visita nuestro nuevo sitio web:
www.cherokeemexico.com

PRODUCTOS • CATÁLOGO • CONTACTO





MESA AUTOMÁTICA

Para corte de vidrio con brazos para carga

GENIUS RS-A

La Genius RS-A puede funcionar como una máquina independiente, una vez que la hoja de vidrio este posicionada, es posible realizar la carga, corte, arranque y operaciones de descarga, según sea necesario.

La mayoría de las operaciones necesarias para cortar las hojas de vidrio se pueden automatizar. Genius RS-A ofrece a las pequeñas empresas una herramienta que fue diseñada originalmente para uso industrial, lo que permite a estas empresas tomar un importante salto adelante en términos de optimización de tiempo y productividad .

La interfaz del operador es simple e intuitiva y permite programar cortes generados por una gama de optimizadores presentes en el mercado para ser importados, cortesía de la interfaz universal OTD (Optimiser Transferring Data) que define automáticamente los parámetros de corte y genera el programa para la mesa de corte.

Características

MEDIDAS DE PROCESADO:

MAX. 3,710 x 2,600 mm

VELOCIDAD DE:

200 m/min

INFORMACIÓN ELÉCTRICA:

CA, 220 V, 60 Hz, 3 F, 16.8 kW

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA:

LA: 3,950 x AN: 2,890 x AL: 2,340 mm

PESO DEL EQUIPO:

2,700 kg

Información técnica.

Área libre	Aceleración	Programa de Optimización	Presión Neumática
La. 6.5 x An. 5.5 x Al. 5 m	10 m/seg ²	Optima o Perfect Cut	6 a 8 BAR, flujo de aire de 6 l/min

*Consulta más modelos de la Serie Genius y sus fichas técnicas en www.cherokeemexico.com



CENTRO DE MECANIZADO HORIZONTAL

MASTER ONE

La Serie Master es capaz de realizar las operaciones de mecanizados más complejas y diversas, asegurando la más fina calidad de acabado en grandes láminas de vidrio, objetos de diseño únicos o pequeños productos de vidrio para el mundo de la iluminación.

La Serie Master es la mejor solución para superar nuevos retos e impulsar la competitividad, permitiendo a las empresas sobresalir en gran velocidad de procesos en pequeños y grandes lotes de producción.

Master se puede integrar perfectamente una línea de sistema de carga y descarga. Es ideal para quienes necesitan soluciones automatizadas para lotes grandes de producción. (el campo de los electrodomésticos y la automoción, sectores electrónicos y de mobiliario).

Características

MEDIDAS DE PROCESADO:

MAX. 3,300 x 1,500 mm

ESPESOR DE VIDRIO:

3 a 25 mm

INFORMACIÓN ELÉCTRICA:

AC, 220 V, 60 Hz, 3 F, 20 kW

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA:

LA: 7,050 x AN: 4,100 x AL: 2,500 mm

PESO DEL EQUIPO:

4,500 kg

Información técnica.

Área libre	Número de ejes	Ventosas de sujeción	Presión Neumática
La. 8.5 x An. 5.5 x Al. 5 m	3	Incluidas	7 BAR

*Consulta más modelos de la Serie Master y sus fichas técnicas en www.cherokeemexico.com



CENTRO DE MECANIZADO VERTICAL

VERTMAX 2.2

Vertmax es la solución perfecta para la creación "justo a tiempo" de puertas, cuartos de ducha, vitrinas, puertas de armario, muebles, electrodomésticos, ventanas para vehículos industriales y fachadas estructurales.

Dependiendo de la configuración requerida, Vertmax puede fácilmente realizar, avellanado y operaciones de fresado en la hoja de vidrio, la versión completa de la máquina, también puede realizar molienda y operaciones de pulido en el borde de la hoja.

Vertmax permite a los operadores realizar todas las acciones de mecanizado necesarias para crear un producto sin tener que preocuparse por preparar la mesa de trabajo, ni pensar sobre las operaciones de mecanizado necesarias para crear el producto final.

Características

MEDIDAS DE PROCESADO:

MAX. 3,500 x 2,200 mm
MIN. 500 x 300 mm

INFORMACIÓN ELÉCTRICA:

CA, 220 V, 60 Hz, 3 F, 63 kW

DIMENSIONES DE LA MÁQUINA:

LA: 10,700 x AN: 4,000 x AL: 4,000 mm

PESO DEL EQUIPO:

9,500 kg

Información técnica.

Área libre	Conos portaherramientas	Presión Neumática
La. 6.5 x An. 5.5 x Al. 5 m	Incluidos	7 BAR

*Consulta más modelos de la Serie Vertmax y sus fichas técnicas en www.chokeemexico.com

Gama completa de **INTERMAC**

MESAS DE CORTE PARA VIDRIO FLOTADO



Genius RS-A Genius CT-A series Genius CT-RED series Genius CT-PLUS

MESAS DE CORTE PARA VIDRIO LAMINADO



Genius LM series Genius LM-A series

LINEAS COMBINADAS DE CORTE PARA VIDRIO LAMINADO Y FLOTADO



Genius Comby Lines

LINEAS DE CORTE PARA VIDRIO FLOTADO O LAMINADO



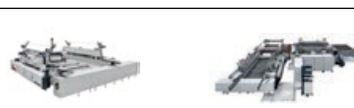
Genius Lines & Systems

WATFR.IFT



Primus series

MÁQUINAS Y LINEAS PARA EL AMOLADO BILATERAL



Busetti FK series Busetti F series

MÁQUINAS Y LINEAS PARA EL AMOLADO BILATERAL



Busetti P series Soluciones a medida

CENTROS DE MECANIZADO



Master 23 Master ONE Master 33.3-38.3-45.3 Master 33.5-38.5-45.5-45.5 Plus

CENTROS DE TRABAJO OVERSIZE Y CELDAS AUTOMÁTICAS



Master 63-65 Master 95 Master 185 Master con correas Celdas de trabajo Master Master 34

CENTROS DE MECANIZADO PARA LA INCISION

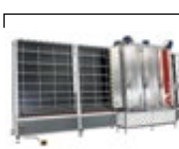


CENTROS DE MECANIZADO VERTICALES



Vertmax One Vertmax seriesV V-Loader

LAVADORAS VERTICALES



Aqua series

HERRAMIENTAS PARA EL VIDRIO



Diamut tools

SISTEMAS DE MANIPULACIÓN & ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO ESTÁTICO



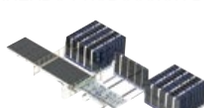
MOVETRO SERIES - Clasificadores

ALMACENAMIENTO DINÁMICO CLÁSICO



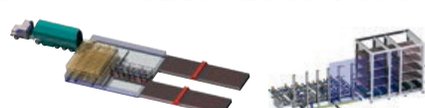
MOVETRO SERIES - Cargadores

ALMACENAMIENTO DINÁMICO AVANZADO PRODUCCIÓN DE MASA



MOVETRO SERIES - Lanzadera

ALMACENAMIENTO DINÁMICO AVANZADO PRODUCCIÓN DINÁMICA



MOVETRO SERIES - Cargadores telescópicos - Arpa



CONSUMIBLES DIAMUT

AVELLANADORES



190100100

Avellanador diamantado estándar, cono completo, diámetro 25 mm.

190100300

Avellanador diamantado estándar, cono completo, diámetro 50 mm.

190201300

Avellanador diamantado para insertar en broca, diámetro 45 mm.

190100200

Avellanador diamantado estándar, cono completo, diámetro 35 mm.

190201200

Avellanador diamantado para insertar en broca, diámetro 40 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

BARRITAS AFILADORAS



190300100

Barrita abrasiva blanca para afilar brocas, 200 x 50 x 25 mm.

190300200

Barrita abrasiva para afilar brocas, 90 x 60 x 60 mm.

BROCAS ESTÁNDAR CORTAS**190400100**

Broca estándar, largo 69 mm, diámetro 8 mm.

190400300

Broca estándar, largo 69 mm, diámetro 12 mm.

190401700

Broca estándar, largo 69 mm, diámetro 60 mm.

190400200

Broca estándar, largo 69 mm, diámetro 10 mm.

190401600

Broca diamantada estándar universal, largo 69 mm, diámetro 55 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

BROCAS ESTÁNDAR LARGAS**190700100**

Broca estándar, largo 75 mm, diámetro 8 mm.

190700300

Broca estándar, largo 75 mm, diámetro 12 mm.

190701700

Broca estándar, largo 75 mm, diámetro 60 mm.

190700200

Broca estándar, largo 75 mm, diámetro 10 mm.

190701600

Broca estándar, largo 75 mm, diámetro 55 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

BROCAS ALTO RENDIMIENTO CORTAS**190500100**

Broca alto rendimiento, largo 69 mm, diámetro 8 mm.

190500300

Broca alto rendimiento, largo 69 mm, diámetro 12 mm.

190501600

Broca alto rendimiento, largo 69 mm, diámetro 55 mm.

190500200

Broca alto rendimiento, largo 69 mm, diámetro 10 mm.

190501500

Broca alto rendimiento, largo 69 mm, diámetro 50 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

BROCAS ALTO RENDIMIENTO LARGAS**190600100**

Broca alto rendimiento, largo 75 mm, diámetro 8 mm.

190600300

Broca alto rendimiento, largo 75 mm, diámetro 12 mm.

190601700

Broca alto rendimiento, largo 75 mm, diámetro 60 mm.

190600200

Broca alto rendimiento, largo 75 mm, diámetro 10 mm.

190601600

Broca alto rendimiento, largo 75 mm, diámetro 55 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

FRESA CAPA DURA



190800100

Fresa diamantada para capa dura, diámetro 6 mm.

190800300

Fresa diamantada para capa dura, diámetro 10 mm.

190800700

Fresa diamantada para capa dura, diámetro 16 mm.

190800200

Fresa diamantada para capa dura, diámetro 8 mm.

190800600

Fresa diamantada para capa dura, diámetro 14 mm.

FRESA CAPA SUAVE



190900100

Fresa diamantada para capa suave, diámetro 6 mm.

191000100

Fresa diamantada para capa suave, diámetro 10 mm.

190900600

Fresa diamantada para capa suave, diámetro 16 mm.

190900200

Fresa diamantada para capa suave, diámetro 8 mm.

190900500

Fresa diamantada para capa suave, diámetro 14 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

FRESA



191000200

Fresa diamantada, 4 secciones, diámetro 14 mm.

190800500

Fresa diamantada, 4 secciones, diámetro 16 mm.

190900400

Fresa diamantada, 4 secciones, diámetro 20 mm.

190800400

Fresa diamantada, 4 secciones, diámetro 14 mm.

190900300

Fresa diamantada, 4 secciones, diámetro 16 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

FRESA PARA VIDRIO LAMINADO



191000300

Fresa diamantada para corte de vidrio laminado, 7 secciones, diámetro 22 mm.

FRESA PARA CANTO**191100100**

Fresa diamantada para canto trapezoidal en vidrio de 4 mm de grosor.

191100300

Fresa diamantada para canto trapezoidal en vidrio de 6 mm de grosor.

191100700

Fresa diamantada para canto trapezoidal en vidrio de 15 mm de grosor.

191100200

Fresa diamantada para canto trapezoidal en vidrio de 5 mm de grosor.

191100800

Fresa diamantada para canto trapezoidal en vidrio de 19 mm de grosor.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

DISCOS CANTO MEDIA CAÑA**191200100**

Disco para abrillantado de canto media caña, 8 mm, 100 x 22 mm.

191200300

Disco para abrillantado de canto media caña, 12 mm, 100 x 22 mm.

191800100

Disco para canto media caña, paso 3, 12 mm, 100 x 22 mm.

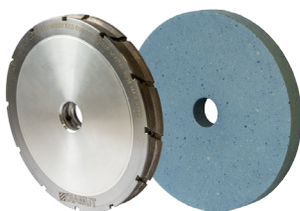
191200200

Disco para abrillantado de canto media caña, 10 mm, 100 x 22 mm.

191800200

Disco para canto media caña, paso 3, 10 mm, 100 x 22 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

DISCOS CANTO TRAPEZOIDAL**191300100**

Disco para abrillantado de canto trapezoidal, 5 mm, 100 x 22 mm.

191300300

Disco para abrillantado de canto trapezoidal, 10 mm, 100 x 22 mm.

192800800

Disco para canto trapezoidal, paso 3, 19 mm, 150 x 22 mm.

191300200

Disco para abrillantado de canto trapezoidal, 8 mm, 100 x 22 mm.

192800700

Disco para canto trapezoidal, paso 3, 15 mm, 150 x 22 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

MUELAS A TAZA PARA BISELAR**193700500**

Muela diamantada a taza para biselar, paso 1, 150 x 22 mm.

193700200

Muela de resina a taza para biselar, paso 3, 150 x 22 mm.

193700400

Muela de fieltro a taza para biselar, paso 5, 150 mm.

193700100

Muela de resina a taza para biselar, paso 2, 150 x 22 mm.

193700300

Muela de resina a taza para biselar, paso 4, 150 x 22 mm.

*Consulta más medidas en el sitio oficial de Cherokee.

TALADRO

automático de doble cabezal

SZK480

CHEROKEE
MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC



1811006075

Broca para taladro universal de 6mm de diámetro y 75mm de largo.



1811008075

Broca para taladro universal de 8mm de diámetro y 75mm de largo.



1811010075

Broca para taladro universal de 10mm de diámetro y 75mm de largo.



1811012075

Broca para taladro universal de 12mm de diámetro y 75mm de largo.



1811012775

Broca para taladro universal de 12.7mm de diámetro y 75mm de largo.



1811013075

Broca para taladro universal de 13mm de diámetro y 75mm de largo.



1811014075

Broca para taladro universal de 14mm de diámetro y 75mm de largo.



1811016075

Broca para taladro universal de 16mm de diámetro y 75mm de largo.



1811020075

Broca para taladro universal de 20mm de diámetro y 75mm de largo.



1811025075

Broca para taladro universal de 25mm de diámetro y 75mm de largo.



1811030075

Broca para taladro universal de 30mm de diámetro y 75mm de largo.



1811040075

Broca para taladro universal de 40mm de diámetro y 75mm de largo.



1811050075

Broca para taladro universal de 50mm de diámetro y 75mm de largo.



1812100075

Broca para taladro universal de 1" de diámetro y 75mm de largo.



1812112075

Broca para taladro universal de 1-1/2" de diámetro y 75mm de largo.



1812200075

Broca para taladro universal de 2" de diámetro y 75mm de largo.



1812212075

Broca para taladro universal de 2-1/2" de diámetro y 75mm de largo.



BISELADORA

rectilínea de nueve motores

SXM261B

CHEROKEE®
MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC



POSICIÓN DE LOS DISCOS PARA BISELADORA

La posición de los discos comienza de derecha a izquierda viendo la máquina de frente.



←
ENTRADA

PLATO 15*22 | PLATO 15*22 | CLAVE: 1881000000
ADICIONALES

1821001080

Disco de diamante para biseladora #1 de 80grit.



1821002040

Disco de diamante para biseladora #2 de 140grit.



1822004170

Disco de diamante media caña para biseladora 4mm de 170grit.



1822006170

Disco de diamante media caña para biseladora 6mm de 170grit.



1823003200

Disco de resina para biseladora #3 de 200grit.



1823004270

Disco de resina para biseladora #4 de 270grit.



1823005500

Disco de resina para biseladora #5 de 500grit.



1823006700

Disco de resina para biseladora #6 de 700grit.



1824007008

Disco de fieltro para biseladora #7 #8 de 150*70*35.



CANTEADORA

rectilínea de nueve motores

SZM9S

CHEROKEE[®]
MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC



POSICIÓN DE LOS DISCOS PARA CANTEADORA

La posición de los discos comienza de derecha a izquierda viendo la máquina de frente.



CLAVE: 1883150012 **ADICIONALES**

CLAVE: 1882130000 **ADICIONALES**

1831001100

Disco de diamante para canteadora #1 de 100grit 150*12.



1831002240

Disco de diamante para canteadora #2 de 240grit 150*12.



1832003130

Disco de resina para canteadora #3 #5 de 200grit 130*12*10*10.



1832007150

Disco de resina para canteadora #7 de 200grit 150*12*10*10.



1833004130

Disco de abrillantado para canteadora #4 #6 de 60grit con 130mm de diámetro.



1833007150

Disco de abrillantado para canteadora #7 de 40 grit con 150mm de diámetro.



1833008150

Disco de abrillantado para canteadora #8 de 60 grit con 150mm de diámetro.



1834009150

Disco de fieltro para canteadora #9 de 150*70*35.



PULPO

para cantar y biselar
formas irregulares

SYM1322



CHEROKEE®
MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC

PASOS DE LOS DISCOS

Los discos se intercambian según sea el proceso que se requiere realizar en el acabado.



1841001100

Disco de diamante para biselado #1 de 100grit 150*22.



1842002200

Disco de resina para biselado #2 de 200grit 150*22.



1843000000

Disco de pulido UK para biselado.



DISCOS PARA CANTO PECHO DE PALOMA

1844100010

Disco de diamante pecho de paloma de 100grit 100*22*10mm.

1844100012

Disco de diamante pecho de paloma de 100grit 100*22*12mm.

1844240010

Disco de diamante pecho de paloma de 240grit 240*22*10mm.

1844240012

Disco de diamante pecho de paloma de 240grit 240*22*12mm.



DISCOS PARA CANTO MEDIA CAÑA

1851006170

Disco de diamante media caña para canteado #1 de 170grit 6mm.

1851012140

Disco de diamante media caña para canteado #1 de 140grit 12mm.

1851019100

Disco de diamante media caña para canteado #1 de 100grit 19mm.

1851010170

Disco de diamante media caña para canteado #1 de 170grit 10mm.

1852012270

Disco de diamante media caña para canteado #2 de 270grit 12mm.

1852019270

Disco de diamante media caña para canteado #2 de 270grit 19mm.



DISCOS PARA CANTO PLANO**1854001006**

Disco de diamante canto plano de #1 de 6mm y 170grit.

**1854001010**

Disco de diamante canto plano de #1 de 10mm y 170grit.

**1854001012**

Disco de diamante canto plano de #1 de 12mm y 170grit.

**DISCOS PARA ABRILLANTADO DE CANTO****1853003015**

Disco de abrillantado BD para canteado #3 de 15mm.

3

1853003020

Disco de abrillantado BD para canteado #3 de 20mm.

3

1853003025

Disco de abrillantado BD para canteado #3 de 25mm.

3

1853003030

Disco de abrillantado BD para canteado #3 de 30mm.

3



Accesorios y polvos

1881000000

Plato de aluminio para disco de pulido UK biselado en pulpo.

**1882130000**

Plato de aluminio para disco abrillantado de canteadora 130mm.

**1883150012**

Plato de aluminio para canteadora de paso #7 #8 #9 de 150mm de diámetro.

**1884150022**

Plato de aluminio para fieltro de biseladora de paso #7 #8 de 150*22mm.

**1891000000**

Oxido de cerio para abrillantado. Presentación en bolsa de 5kg.

**1892000000**

Oxido de aluminio para esmerilado. Presentación en bolsa de 25kg.



ESMERILADORAS

automáticas de distintos tamaños

SPS25P

SPS20P

SPS16P



CHEROKEE®
MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC

1895100000

Boquilla para esmeriladora
35*20*8.



LAVADORAS

verticales de distintos tamaños
para vidrio normal y low-e.

JYX1600L

JYX2000L

JYX2500L



CHEROKEE®
MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC

PRENSA DOBLE VIDRIO

CCLR-1800



CHEROKEE®
MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC

HORNO DE LÁMINADO

para película EVA

LAM-PRO 32X22



Maquinaria para procesamiento de aluminio y PVC

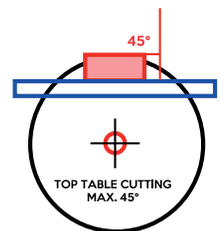
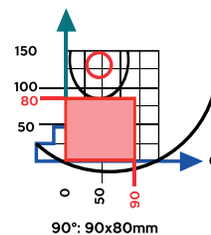
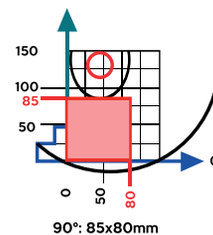
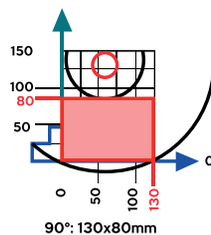
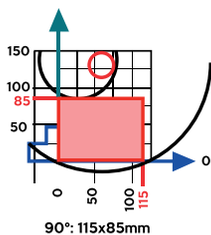
KD 305

Sierra portátil para corte de inglete para aluminio y PVC. Ángulos de precisión 0°, 15°, 22.5°, 30° y 45°. Opresor manual de tornillo, guardas de seguridad. *Corte longitudinal en parte superior.



KY 305

Sierra portátil para corte compuesto de inglete en aluminio y PVC. Ángulos de precisión 0°, 15°, 22.5°, 30° y 45°. Para despatinado en la parte superior y corte compuesto de 45° x 45°. *Con grapas horizontales manuales, cubierta de seguridad y 2 llaves Allen de 6mm incluidas.



421100200

Disco para sierra de corte inglete de 300mm con 96 dientes de carburo de tungsteno. Entrada de 30mm y 3.3mm de espesor.



421100400

Resorte para sierra de corte inglete.

421101400

Switch con seguro para sierra.

421101700

Manija para sierra.

421101800

Guarda protectora superior para sierra.

421101900

Guarda protectora para sierra.

421102000

Juego de escuadra para sierra KY305.

421102100

Juego de escuadra para sierra KD305.

421102200

Resorte galvanizado para sierra.

421102300

Cable H05VV-F 3x1 para sierra.

421102400

Clavija adaptador especial para sierra.

421102500

Manija trasera de rotación M10x25 para sierra.

421102600

Motor para sierra KD305.

FR 222

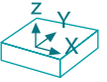
Copiadora portátil para perfiles de aluminio o PVC.



KM 212

Retestadora para modelado de perfiles de aluminio.



Especificaciones técnicas							
Sierra / KD 305	800w 127v - 60HZ	D= 300mm d= 30 - 32mm	3000 RPM	62x48x40cm	25 Kg	—	—
Sierra / KY 305	800w 127v - 60HZ	D= 300mm d= 30 - 32mm	3000 RPM	62x48x40cm	25 Kg	—	—
Copiadora / FR 222	1200w 127v - 60HZ	—	—	53x60.5x48.5cm	27 Kg	X 270mm	Y 120mm
Retestadora / KM 212	800w 127v - 60HZ	D= max. 120mm d= 30mm	3000 RPM	43x53x53cm	27 Kg	Z 80mm	27000 RPM

421100100

Broca de 6mm de largo, 8mm de entrada, 5mm de diámetro de corte y 2mm de punta para copiadora 4203.



421100900

Pinión de aire para copiadora 4203.

421101000

Limitador derecho izquierdo.

421101100

Perno mariposa M6*35 para copiadora 4203.

421101200

Pinza con balero izquierdo para copiadora 4203.

421101300

Carbón para motor copy para copiadora 4203.

421101500

Motor 110V 50-60HZ Copy para copiadora 4203.

421101600

Motor 110V 50-60HZ Retes para KM212.

421100800

Exhibidor de máquina Yilmaz.

421201000

Arbolito para pilastra.



421201100

Arbolito para barrotillo chico (Extrusiones).



421201200

Arbolito para barrotillo grande (Cuprum).



DISCOS PARA RETESTADORA 4204

421200100

Disco de corte de 086mm.

421200300

Disco de corte de 088mm.

421200500

Disco de corte de 100mm.

421200700

Disco de corte de 112mm.

421200900

Disco de corte de 122mm.

421200200

Disco de corte de 087mm.

421200400

Disco de corte de 092mm.

421200600

Disco de corte de 110mm.

421200800

Disco de corte de 120mm.



SIERRA AUTOMÁTICA LEVADIZA

ACK 420



RETESTADORA

de ángulo variable KM 215



COPIADORA

cremonera FR 225



KSNB-01

Equipo neumático de dos ventosas para carga de 160kg.

Fondo: 570mm

Altura de sujeción: 4,300mm

Bajada de pistón: 1,300mm

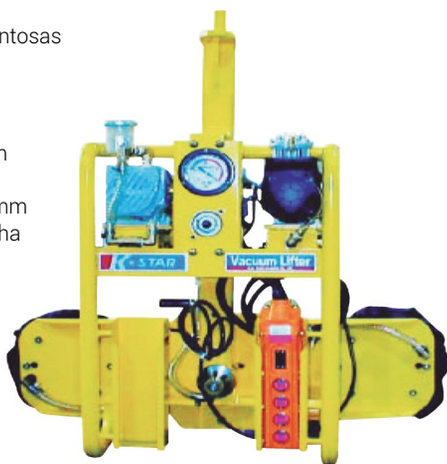
Diámetro de ventosas: 250mm

Giro neumático: 90° a derecha ó izquierda

Basculación neumática: 6°

Presión de aire: 6 a 8 bar

Peso: 90kg



BASE

MS

para maquinaria Yilmaz



KSAF-03

Equipo eléctrico de seis ventosas para carga de 480kg.

Fondo: 300mm

Largo de extremo a extremo: 1,600mm

Ancho máximo: 2,500mm

Diámetro de ventosas: 250mm

Giro manual: 90° a derecha ó izquierda

Basculación manual: 90°

Corriente directa, VDC: 12 Voltios

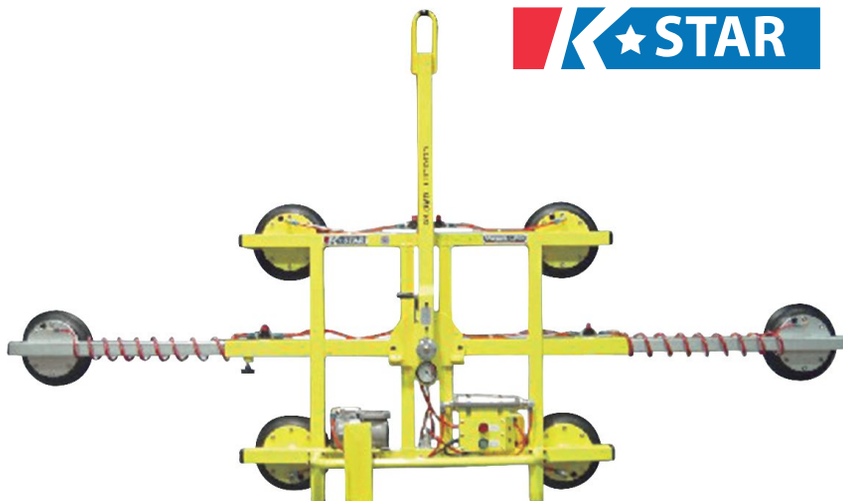
Duración carga de batería: 8 horas

Corriente para cargar batería VAC:

220 Voltios monofásica

Cable botonera: 30.00m

Peso: 45kg



KSNB-05

Equipo neumático de cuatro ventosas para carga de 400kg.

Fondo: 780 a 1,206mm

Altura de sujeción: 4,300mm

Bajada de pistón: 1,300mm

Diámetro de ventosas: 250mm

Giro neumático: 90° a derecha ó izquierda

Basculación neumática: 90°

Presión de aire: 6 a 8 bar

Peso: 140kg



KSHSN-50404

Equipo de cuatro ventosas a batería para carga de 320kg.

Fondo: 260mm

Largo de extremo a extremo: 1,700mm

Ancho máximo: 220mm

Diámetro de ventosas: 250mm

Tamaño mínimo de hoja: 1,250 x 300mm

Giro manual: 90° a derecha ó izquierda

Basculación manual: 90°

Corriente directa, VDC: 12 Voltios

Duración carga de batería: 8 horas

Corriente para cargar batería VAC:

220 Voltios monofásica

Tiempo de recarga: 8 horas

Cable botonera: 30.00m

Peso: 50kg



KSHSN-50606

Equipo de seis ventosas a batería para carga de 480kg.

Fondo: 300mm

Largo de extremo a extremo: 1,650mm

Ancho máximo: 2,500mm

Diámetro de ventosas: 250mm

Giro manual: 90° a derecha ó izquierda

Basculación manual: 90°

Corriente directa, VDC: 12 Voltios

Duración carga de batería: 8 horas

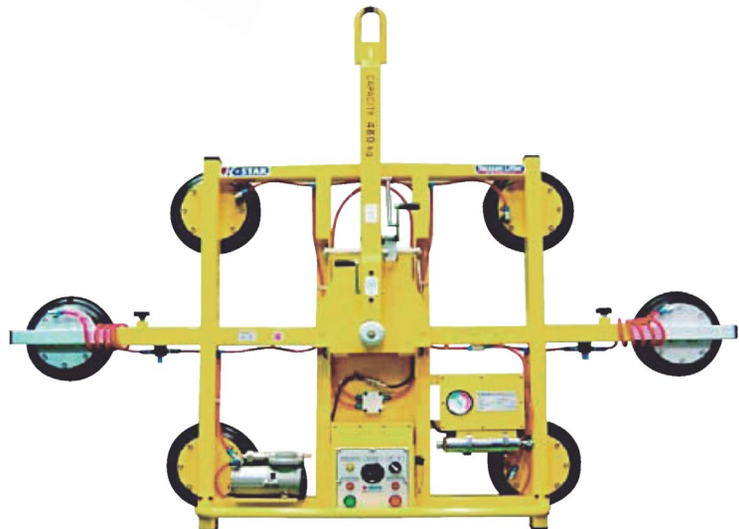
Corriente para cargar batería VAC:

220 Voltios monofásica

Tiempo de recarga: 8 horas

Cable botonera: 30.00m

Peso: 80kg



PUENTE LIGERO

grúa para carga de hasta 500kg

PLM



VS1-GB4+4

Equipo eléctrico de ventosas de giro y basculación manuales, para carga de hasta 1,360kg.



VLM-G1+2

Equipo eléctrico de ventosas de giro motorizado, para carga de hasta 400kg.



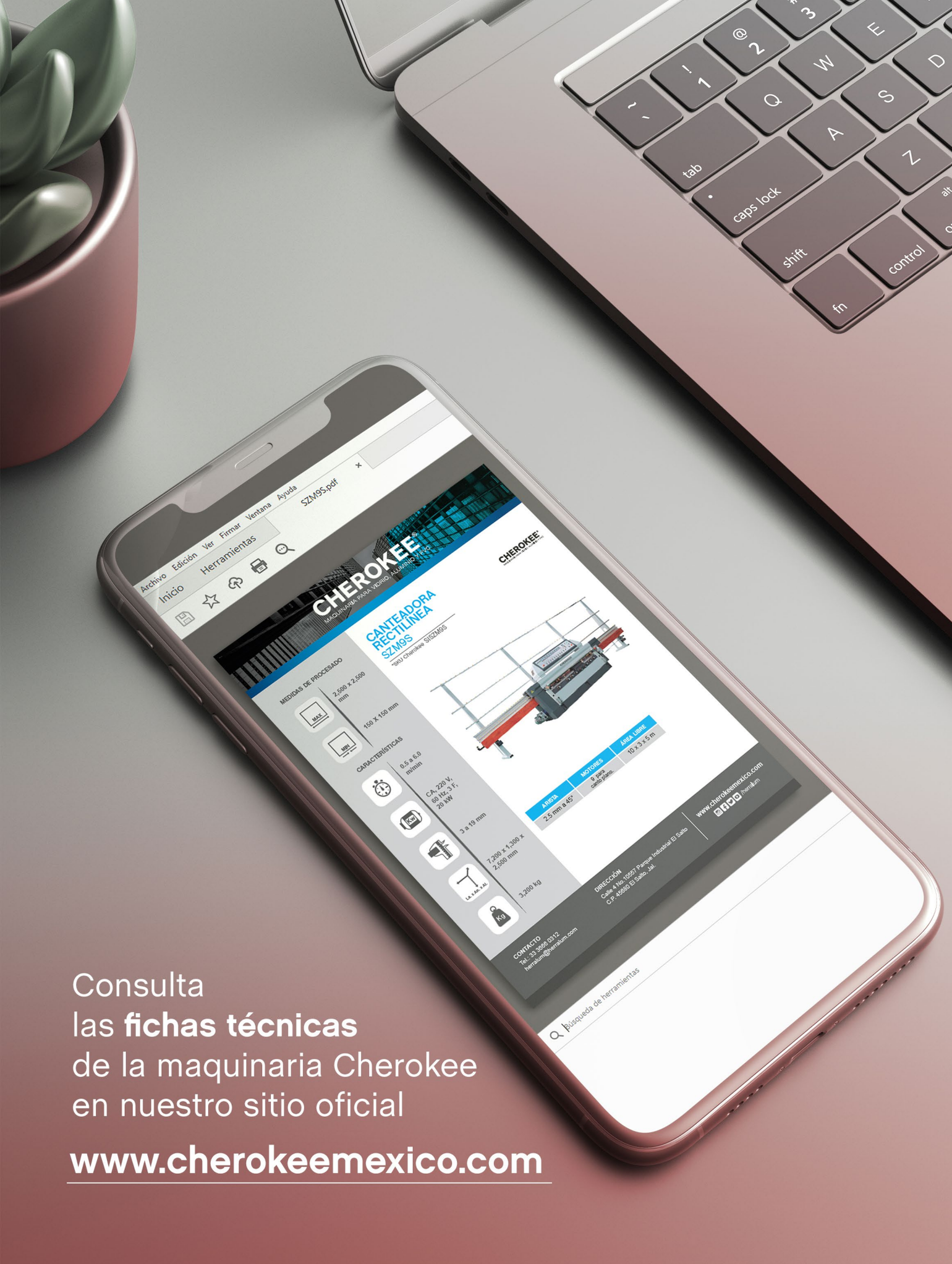
CLASIFICADORES DE 8 Y 14 POSICIONES

apertura manual para carga de hasta 4,500Kg por posición

CLM-8

CLM-14





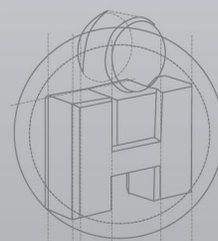
Consulta
las **fichas técnicas**
de la maquinaria Cherokee
en nuestro sitio oficial

www.cherokeemexico.com

CHEROKEE®

MAQUINARIA PARA VIDRIO, ALUMINIO Y PVC

 **INTERMAC**



www.cherokeemexico.com

 /cherokee