

Experts in Plate Bevelling (Unique & Authentic)

WE ARE MANUFACTURERS



ACAT

TEL. 81 8354 8910

www.acatmexicana.com

cevisa®
bevelling machines



CEVISA es líder mundial en el desarrollo y la fabricación de máquinas chaflanadoras destinadas al sector del metal. Nuestra experiencia y saber-hacer garantizan a nuestros clientes una calidad, una precisión y un rendimiento únicos.

Los sectores de aplicación de nuestras chaflanadoras son, por ejemplo: Astilleros, caldererías, fabricantes eólicos, fabricantes de estructuras metálicas, de cisternas y de depósitos, empresas con actividades de soldadura, empresas dedicadas al corte y oxicorte de chapas etc.

Nuestros compromisos: constante innovación, alta calidad de las maquinarias, atención al cliente personalizada



CEVISA is recognized as the world leading manufacturer and developer of patented and high performance self-feed bevelling machines for metal working industry. We are able to guarantee to our customers reliable and tested plate bevelling machines, improving welding preparation time for any kind of steel fabrication : structural engineering, navy and ship building, wind tower manufacturer, offshore contracting.

Our commitments: Constant innovation, high quality products, customer satisfaction.



Cevisa est aujourd'hui le leader mondial dans la conception, fabrication et distribution de machines de chanfreinage destinées à l'industrie du métal. Fort de plus de 40 ans d'expérience et de savoir-faire, nous garantissons à nos clients des machines outils alliant performance, précision et fiabilité. Les secteurs d'applications pour l'utilisation des machines CEVISA sont : fabricants de structures métalliques de tout type (génie civil par exemple), industrie navale, industrie éolienne, industrie de l'énergie en général, entreprises d'oxycoupe, maintenance industrielle, travaux de chaudronnerie de tout type.

Nos engagements clients : Innovation constante et produits sur mesure, machines durables de haute qualité, service personnalisé et suivi client.



CEVISA ist bekannt als weltmarktführender Hersteller und Entwickler von patentierten Hochleistungsfasmaschinen mit automatischem Vorschub für die Metallindustrie. Mehr als 40 Jahre Erfahrung und Know-How garantieren unseren Kunden bewährt getestete Fasmaschinen für die schnelle und präzise Schweißnahtvorbereitung in allen metallverarbeitenden Branchen wie Bau von Schweißkonstruktionen, Schiffsbau, Windkraftanlagenbau und Offshore.

Unsere Philosophie: stete Innovation, hohe Qualitätsstandards, Kundennorientierung.

► CHP 7



CHP-7

MAX	MAX	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
6 mm.	10 mm.	8 mm.	3 mm. + 16 mm.	1,6 m./min.	2,5° 25° 30° 35° 37,5° 45°	0,75 H.P.

► **CHP12**



► **CHP12INV**

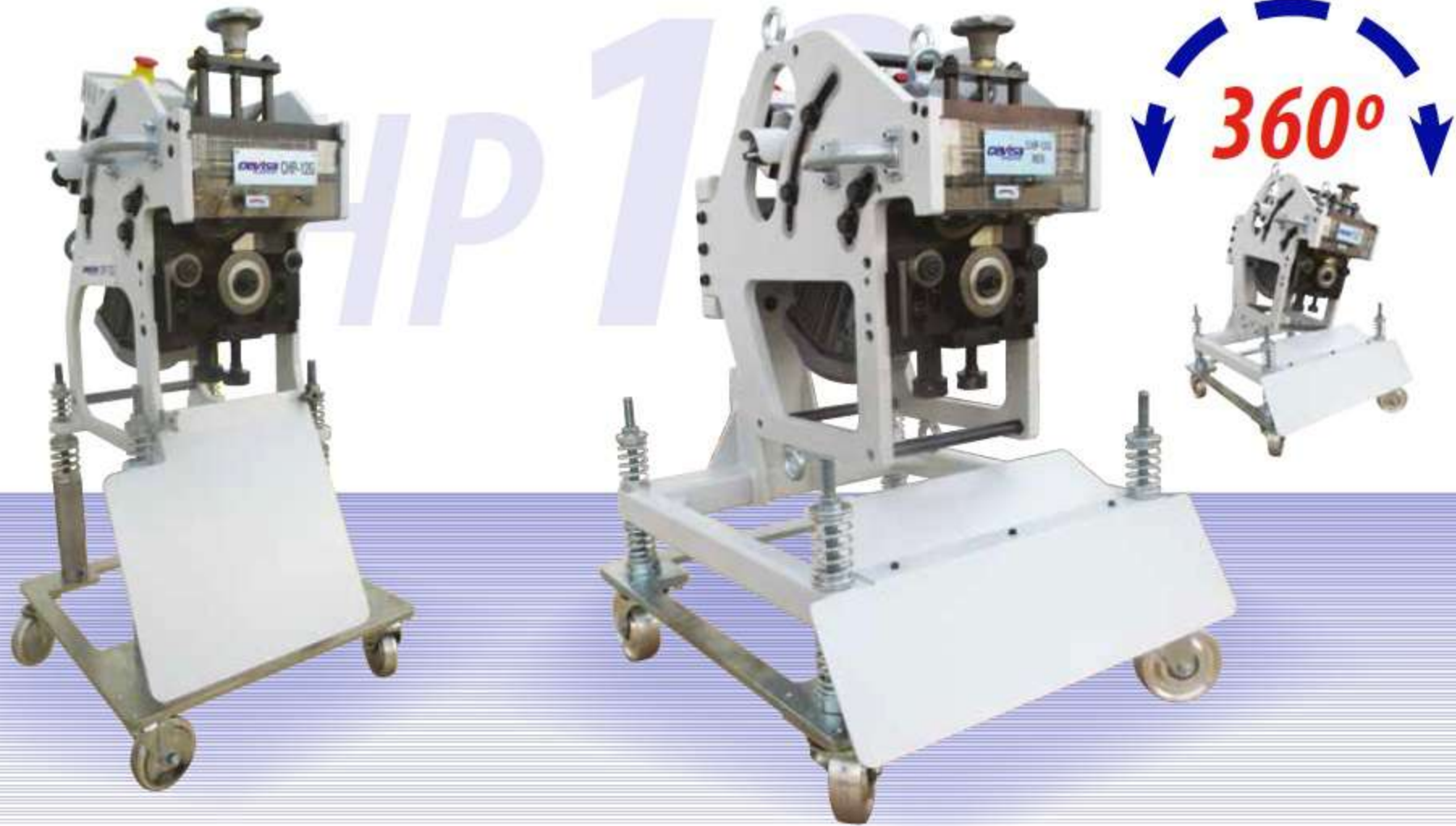


CHP-12 & CHP-12 INV

MAX	MAX	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
12 mm.	17 mm.	20 mm.	6 mm. ÷ 40 mm.	2,6 m./min.	22,5° 25° 30° 35° 37,5° 45°	3 H.P.

► **CHP12G**

► **CHP12GREV**



CHP-12G & CHP-12G REV

Max. Bevel in a Single Run	Max. Bevel in Several Runs	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
12 mm.	17 mm.	20 mm.	6 mm. ÷ 30 mm.	2,6 m./min.	20° ÷ 45°	3 H.P.

► **CHP21G**

► **CHP21INV**



CHP-21G & CHP-21G INV

Max. Bevel in a Single Run	Max. Bevel in Several Runs	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
20 mm.	28 mm.	40 mm.	9 mm. + 50 mm.	1,7 m./min.	20° ÷ 45°	4 H.P.

► CHP21GREV



CHP-21G REV

Max. Bevel In a Single Run	Max. Bevel In Several Runs	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
20 mm.	28 mm.	40 mm.	9 mm. ÷ 50 mm.	1,7 m./min.	20° ÷ 45°	4 H.P.

► CHP60G



CHP-60G

MAX	MAX	Recommended Thickness	Nominal Thickness	m/min	Bevelling Angle	Motor Power
28 mm.	60 mm.	70 mm.	10 mm. + 100 mm.	140 ÷ 530 mm./min.	15° ÷ 70°	5 H.P.



SOCIO COMERCIAL EN MÉXICO

Oficina Matriz

Av. Regio Parque #200, Regio Parque Industrial,
Apodaca N.L. C.P. 66633

 www.acatmexicana.com

 acat@acatmexicana.com

 TEL. 81 8354 8910