

# Chaflanadoras - Biseladoras / Beveling machines - Bevellers



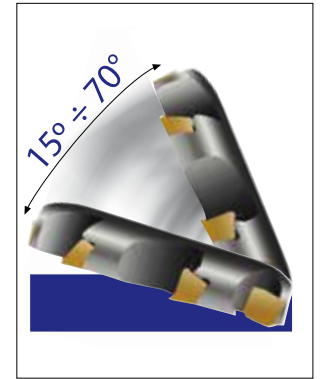
Experts in Plate Beveling (Unique & Authentic)  
*WE ARE MANUFACTURERS*

**cevvisa**<sup>®</sup>  
beveling machines



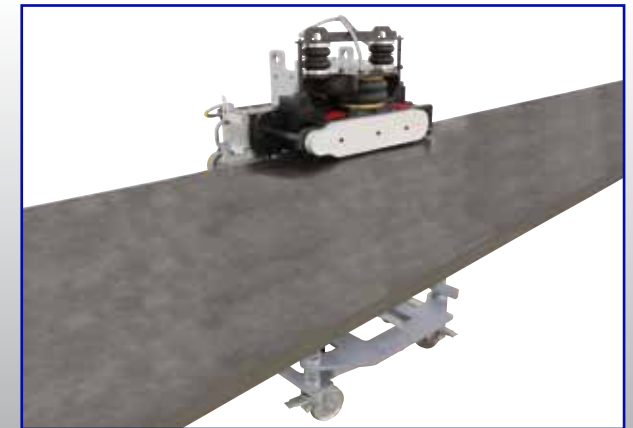
Chaflanadoras por

## CHP 60G • CHP 60G INV



mecanizado para grandes espesores. Hasta 60 mm de chaflán.

*Large thickness bevelling machines. Up to 60 mm bevel length.*



## ▶ **CHP 60G**

• Chaflán en X  
• X Bevel



• Chaflán en K  
• K Bevel



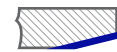
• Chaflán en V  
• V Bevel



• Chaflán en Y  
• Y Bevel



• Chaflán de transición  
• Slop



• Chanflán de transición  
• Slop + Bevel

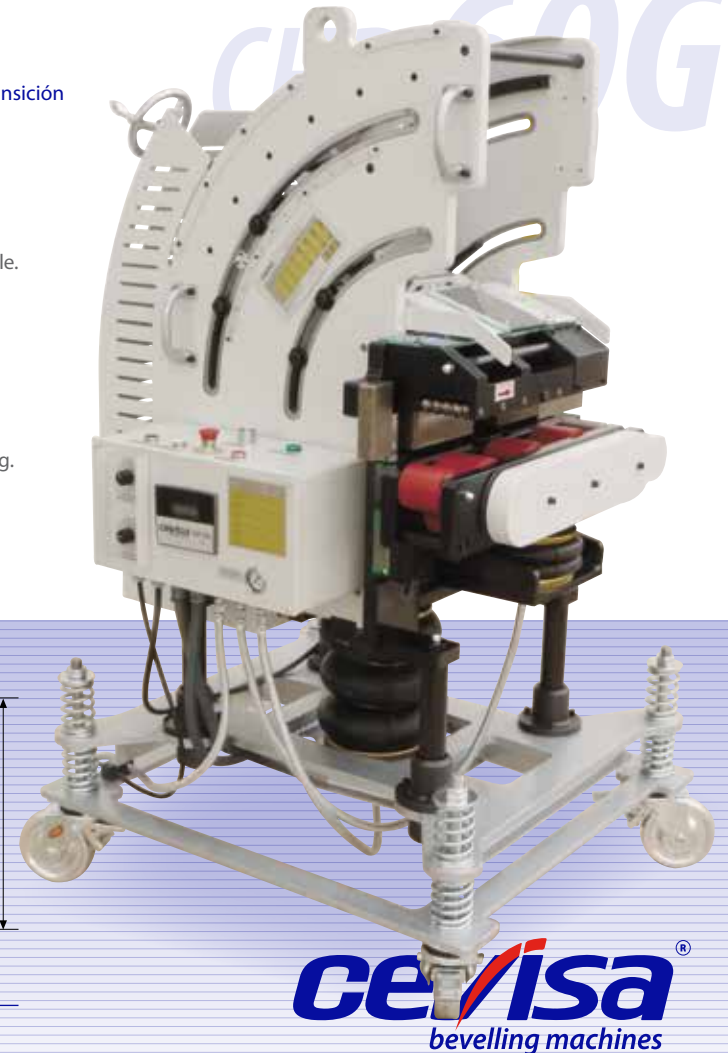


### VENTAJAS

- Silenciosa y sin vibraciones. Acabado impecable.
- Altura de trabajo regulable.
- Robusta y fácil de manejar.
- Trabaja con cualquier material manteniendo las prestaciones.
- RPM y avance regulables.

### ADVANTAGES

- Silent and without vibrations. Perfect finishing.
- Adjustable working height.
- Reliable and easy to use.
- Any material can be beveled with the same capacity.
- RPM and feeding adjustable.



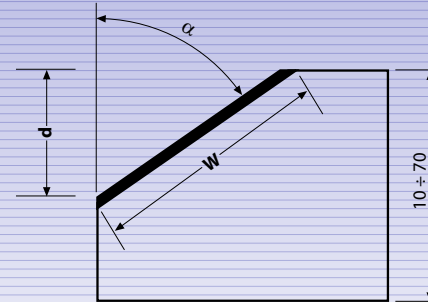
### TABLA DE CHAFLANADO / BEVELLING TABLE

MÚLTIPLES PASADAS / MULTIPLE RUNS

UNA SOLA PASADA / SINGLE RUN

CUALQUIER MATERIAL DESDE ACEROS AL CARBONO A HARDOX / ANY MATERIAL FROM MILD STEEL TO HARDOX  
LA MÁQUINA TIENE LA MISMA CAPACIDAD / THE MACHINE HAS THE SAME CAPACITY

$\alpha$	w	d	$\alpha$	w	d	$\alpha$	w	d	$\alpha$	w	d
15°	60	58	45°	60	47	15°	40	38	45°	23	16
20°	60	59	50°	60	42	20°	31	29	50°	23	14
25°	60	55	55°	60	39	25°	27	24	55°	23	13
30°	60	52	60°	60	34	30°	23	20	60°	24	12
35°	60	49	65°	60	30	35°	22	18	65°	26	11
40°	60	49	70°	60	21	40°	22	16	70°	32	11



Es La CHP-60G es realmente una fresadora portátil por sus prestaciones y acabado. Única en el mercado.

En The CHP-60G is really a portable milling machine taking into account their capacity and finishing. Unique solution on the market.

**cevisa**<sup>®</sup>  
beveling machines

### CHP-60G

MAX	MAX	Espesor Máximo Recomendado Max. Recommended Thickness	Espesor Máximo Nominal * Max. Nominal Thickness *	m/min	Ángulo Chaflanado * Beveling Angle *	Potencia Motor Motor Power	Peso Máquina Machine Net Weight
40 mm	60 mm	70 mm	70 mm	670 mm/min	15° ÷ 70°	5 H.P.	810 kg

\* Otras configuraciones disponibles bajo pedido / Other configurations available under request

## ▶ **CHP 60G INV**

• Chaflán en X  
• X Bevel



• Chaflán en K  
• K Bevel



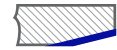
• Chaflán en V  
• V Bevel



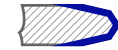
• Chaflán en Y  
• Y Bevel



• Chaflán de transición  
• Slop



• Chanflán de transición  
• Slop + Bevel



### VENTAJAS

- Silenciosa y sin vibraciones. Acabado impecable.
- Altura de trabajo regulable.
- Robusta y fácil de manejar.
- Trabaja con cualquier material manteniendo las prestaciones.
- RPM y avance regulables.

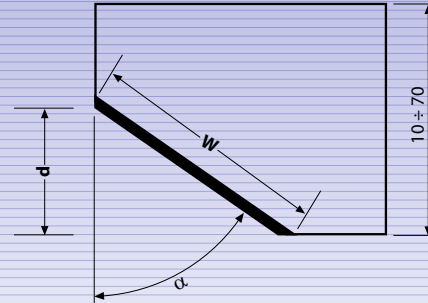
### ADVANTAGES

- Silent and without vibrations. Perfect finishing.
- Adjustable working height.
- Reliable and easy to use.
- Any material can be beveled with the same capacity.
- RPM and feeding adjustable.



### TABLA DE CHAFLANADO / BEVELLING TABLE

MÚLTIPLES PASADAS / MULTIPLE RUNS				UNA SOLA PASADA / SINGLE RUN							
CUALQUIER MATERIAL DESDE ACEROS AL CARBONO A HARDOX / ANY MATERIAL FROM MILD STEEL TO HARDOX								LA MÁQUINA TIENE LA MISMA CAPACIDAD / THE MACHINE HAS THE SAME CAPACITY			
α	w	d	α	w	d	α	w	d	α	w	d
15°	60	58	45°	60	47	15°	40	38	45°	23	16
20°	60	59	50°	60	42	20°	31	29	50°	23	14
25°	60	55	55°	60	39	25°	27	24	55°	23	13
30°	60	52	60°	60	34	30°	23	20	60°	24	12
35°	60	49	65°	60	30	35°	22	18	65°	26	11
40°	60	49	70°	60	21	40°	22	16	70°	32	11



**Es** La CHP-60G INV es la versión invertida de la chaflanadora CHP-60G. Ambas máquinas pueden trabajar en paralelo ofreciendo una productividad inigualable.

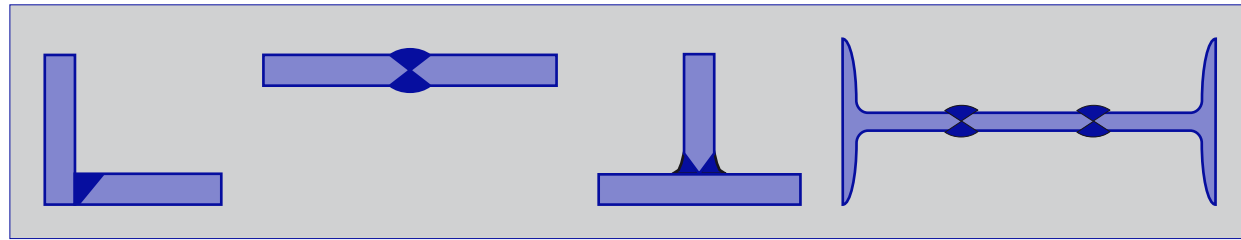
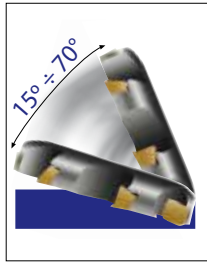
**En** The CHP-60G INV is the inverted version of the CHP-60G. Both machines can work in parallel with an amazing result and productivity.

**cevisa**<sup>®</sup>  
beveling machines

### CHP-60G INV

MAX	MAX						
Max. Chaflán en una Pasada Max. Bevel in a Single Run	Max. Chaflán en Múltiples Pasadas Max. Bevel in Several Runs	Espesor Máximo Recomendado Max. Recommended Thickness	Espesor Máximo Nominal * Max. Nominal Thickness *	m/min	Ángulo Chaflanado * Beveling Angle *	Potencia Motor Motor Power	Peso Máquina Machine Net Weight
40 mm	60 mm	70 mm	70 mm	670 mm/min	15° ÷ 70°	5 H.P.	810 kg

\* Otras configuraciones disponibles bajo pedido / Other configurations available under request



## CHP60G - CHP60GINV



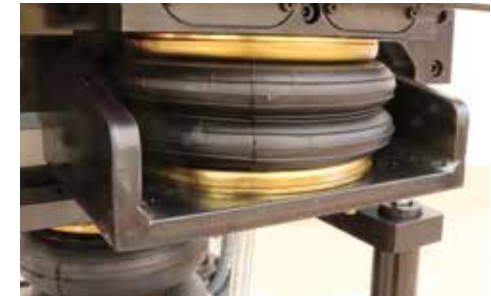
Panel de control completo.  
Complete control panel.



Sistema neumático para ajustar altura de trabajo.  
Pneumatic system to adjust working height.



Display electrónico penetración herramienta.  
Electronic display to control cutter penetration.



Sistema neumático para fijar el material.  
Pneumatic system to fix the plate.



Botonera de control.  
Control pendant.



Sistema fijación máquina invertida.  
Fixing system for upside down machine.



365 - 24 máquina.  
365 - 24 machine.



Caja recoge-virutas.  
Dust drawer.



**cevisa**<sup>®</sup>  
beveling machines

CONCEJO, 8 - POL. IND. BETOÑO  
01013 VITORIA (ALAVA) - SPAIN

Tel +34 945 261 299  
Fax +34 945 264 455

[www.cevisa.net](http://www.cevisa.net)  
[cevisa@cevisa.es](mailto:cevisa@cevisa.es)