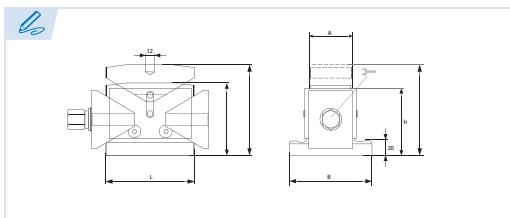


ELEMENTOS DE FIJACIÓN PARA MÁQUINA HERRAMIENTA

STANDARD CLAMPING ELEMENTS • ÉLÉMÉNTS DE BRIDAGE MECANIQUES • ELEMENTOS DE FIXAÇÃO



2039


[ES](#) [EN](#) [FR](#) [PT](#)
Modelo
 Model
Modèle
Modelo
 **Llave Boca**
 Wrench
Clé
Chave de Boca

 **Ajuste vertical (mm.) por vuelta**
 Height adjustment per single turn
 Réglage vertical (mm) par serrage
 Ajuste vertical (mm) por volta

 **Carga máxima (kN)**
 Max. Load (kN)
 Capacité de charge (kN)
 Carga máxima (kN)

 Capacity of load (kN)
 Carga máxima (kN)

El ajuste vertical se realiza con una llave hexagonal acodada, mediante un tornillo estriado ubicado en el lateral.
The vertical adjustment is performed using an L-shaped hex key through a ridged socket located on the side.
 Réglage sensitif grâce à la vis moletée ou une clé à six pans. Translation vertical sans déplacement latéral.
O ajuste vertical é realizado com uma chave hexagonal, mediante um parafuso estriado localizado na lateral.

La cuña de alineación se suministra con un apoyo esférico Nº 2040.
The alignment wedge comes with ball pad number 2040.
 Fournie avec un accessoire de positionnement N° 2040. Convient particulièrement pour l'usinage de pièces lourdes.
A cunha de alinhamento é fornecida com um apoio esférico Nº 2040.

La base dispone de un agujero de centraje (12 mm.) que permite acoplar calzos con un pasador DIN 6325 12x30.
The base has a 12 mm centering hole that allows for coupling of the blocks with a DIN 6325 12x30 dowel pin.
 La base dispose d'un trou de centrage (12 mm.) pour positionner des cales avec une goupille DIN 6325 12X30.
A base tem um furo de centragem (12 mm) que permite acoplar calços com um passador DIN 6325 12x30.

Cuña de alineación
 Height wedge block
 Cale réglable en hauteur
 Cunha de alinhamento

Acero fundido (grafito esferoidal) y acero templado
 Spherical graphite cast iron and tempering steel
 Acier et fonte (GS) traité et bruni
 Aço fundido (grafite esférico) e aço temperado

Ref.	Modelo	h min.	H max.	A	B	L			 MAX (kN)	 gr.
2039-10	10	50	63	40	40	63	13	0,86	40	1.300
2039-20	20	100	125	60	115	125	24	1,16	100	8.600
2039-30	30	170	190	80	120	175	46	2,02	250	19.800

