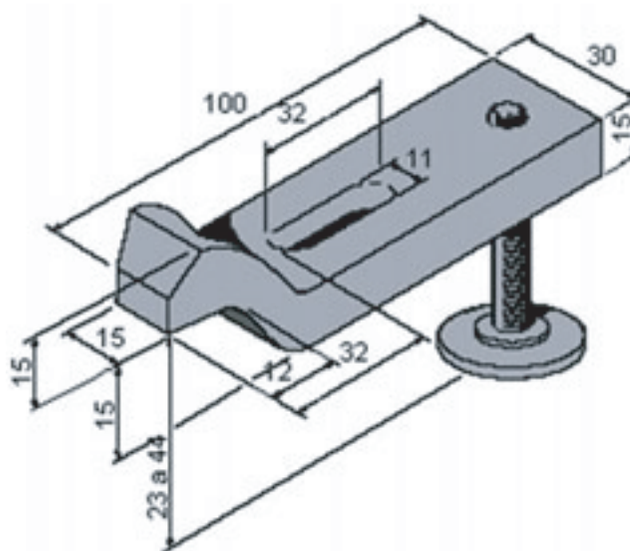


ELEMENTOS DE FIJACIÓN

MODELO ART. 654

**PUENTE ACODADO GRADUABLE
DIN 6316 V**



MODELO: AG11
ARTICULO 654 - DIN 6316 V

Material: Fundición nodular.

Terminación: Pintado.

Peso Aproximado: \approx 360 Grs.

Altura Mínima: 23 mm.

Altura Máxima: 44 mm.

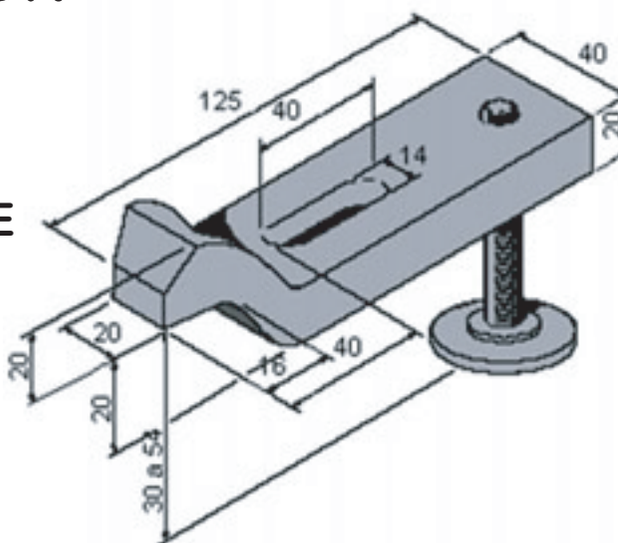
Este modelo permite que la tuerca de fijación quede a una mínima altura con respecto al nivel de trabajo.

El tornillo de regulación le brinda gran agilidad a la variación de altura y su base ancha le permite un apoyo firme sin dañar la mesa de la máquina.

ELEMENTOS DE FIJACIÓN

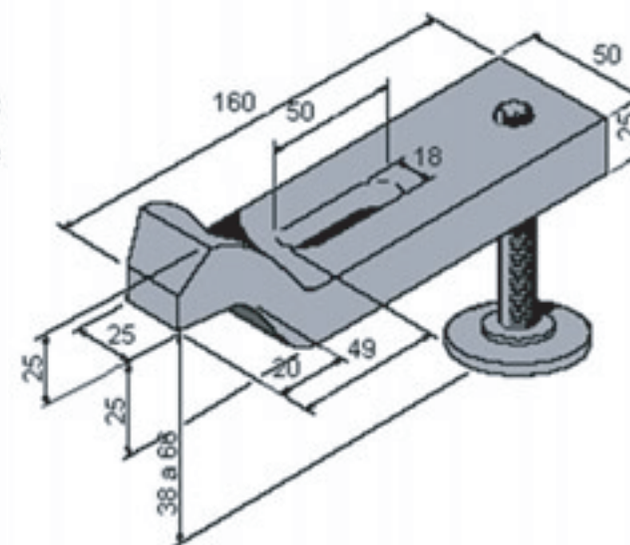
MODELO ART. 654

**PUENTE ACODADO GRADUABLE
DIN 6316 V**



MODELO: AG14
ARTICULO 654 - DIN 6316 V

Material: Fundición nodular.
Terminación: Pintado.
Peso Aproximado: \approx 800 Grs.
Altura Mínima: 30 mm.
Altura Máxima: 54 mm.



MODELO: AG18
ARTICULO 654 - DIN 6316 V

Material: Fundición nodular.
Terminación: Pintado.
Peso Aproximado: \approx 1550 Grs.
Altura Mínima: 38 mm.
Altura Máxima: 66 mm.

ACEROS NORTE S.R.L

Entre Ríos 4068 - B1605DOF - Munro - Buenos Aires - Argentina.

Tel/Fax: (54 11) 4762-4780 / 4762-6794 / 4756-5632.

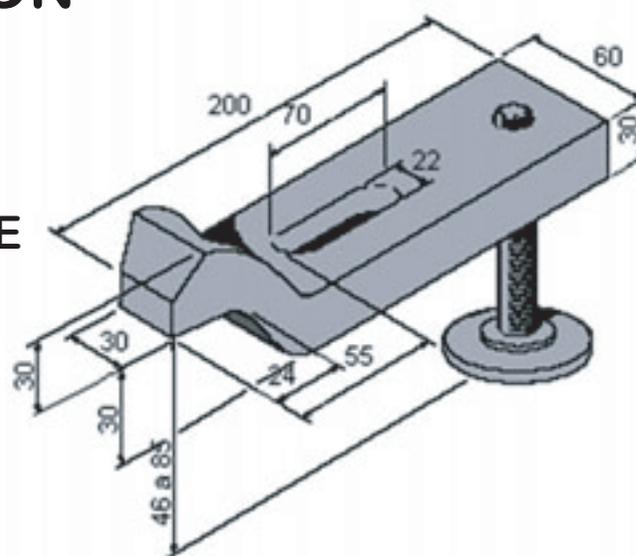
E-Mail: aie@aieclamp.com.ar

Sitio Web: www.aieclamp.com.ar

ELEMENTOS DE FIJACIÓN

MODELO ART. 654

**PUENTE ACODADO GRADUABLE
DIN 6316 V**



MODELO: AG22

ARTICULO 654 - DIN 6316 V

Material: Fundición nodular.

Terminación: Pintado.

Peso Aproximado: \approx 2780 Grs.

Altura Mínima: 46 mm.

Altura Máxima: 85 mm.



ACEROS NORTE S.R.L

Entre Ríos 4068 - B1605DOF - Munro - Buenos Aires - Argentina.

Tel/Fax: (54 11) 4762-4780 / 4762-6794/ 4756-5632.

E-Mail: aie@aieclamp.com.ar

Sitio Web: www.aieclamp.com.ar