

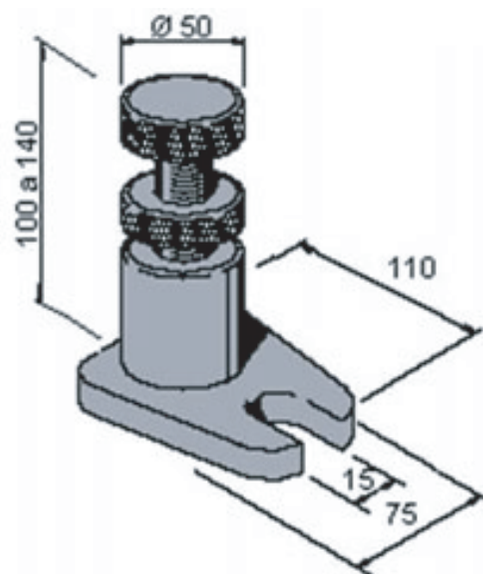
ELEMENTOS DE FIJACIÓN

MODELO ART. 730

APOYO A TORNILLO ATLAS



Permiten regular grandes alturas desde un mínimo a un máximo sin escalas.



MODELO: ATA 140

Material Cuerpo: Fundición nodular.

Tornillo y Contratuerca: Acero SAE 12L14.

Terminación Cuerpo: Pintado.

Tornillo: Carbonitrurado.

Tuerca: Zincada.

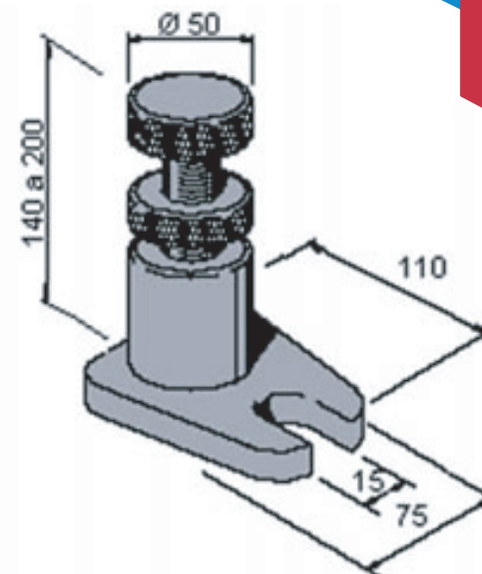
Resistencia: \approx 6000 Kgs.

Peso Aproximado: \approx 1750 Grs.

Altura Mínima: 100mm.

Altura Máxima: 140mm.

Rosca: Trapezoidal fina autofrenante c/contratuerca.



MODELO: ATA 200

Material Cuerpo: Fundición nodular.

Tornillo y Contratuerca: Acero SAE 12L14.

Terminación Cuerpo: Pintado.

Tornillo: Carbonitrurado.

Tuerca: Zincada.

Resistencia: \approx 6000 Kgs.

Peso Aproximado: \approx 2200 Grs.

Altura Mínima: 140mm.

Altura Máxima: 200mm.

Rosca: Trapezoidal fina autofrenante c/contratuerca.