



BALDOSA DE CALIBRACIÓN

Baldosa de precisión para calibración de los equipos DIMENSION y DATADIMENSION.

Fabricada con 3 agujeros a 120° para fácil manejo.
Cualquier medida está disponible bajo demanda.

CALIBRATING PLATE

Precision reference plate for calibration DIMENSION/DATADIMENSION instruments.

Made with 3 holes at 120° for easy handling.
Any size is available on request.

Especificaciones técnicas

Aluminio anodizado

Grosor: desde 15 hasta 20mm según dimensiones

Tolerancia: según Norma ISO 10545-2

3 agujeros para fácil manejo.

Technical specifications:

· Aluminium silver anodal.

· Thickness: from 15 up to 20 mm according to dimensions.

· Tolerance: as request to ISO 10545-2

· 3 holes for easy handling



BALDOSA DE CALIBRACIÓN

Baldosa de referencia de precisión para calibrar las líneas de fábrica.

Cualquier medida disponible bajo demanda.

ZEROING PLATE

Precision reference plate for the calibrating the select/sorting lines in the factory.

Any size is available on request

Especificaciones técnicas:

Aluminio anodizado (o acero zincado galvanizado bajo demanda)

Grosor: desde 10 hasta 20mm según dimensiones.

Tolerancia: +/-0,05mm

Technical specifications:

· Aluminium silver anodal (or galvanized zinc steel on demand)

· Thickness: from 10 up to 20 mm according to the dimensions.

· Tolerance: +/-0,05 mm