

**PLANOLITH****Placa de roca dura Precisión 0, Longitudxanchura: 1500X1000mm****Datos de pedido**

Número de pedido	430300 1500X1000
GTIN	2050001949783
Clase de artículo	46H

**Descripción****Ejecución:**

Granito natural especialmente seleccionado.

- **Libre de fallos, estructura homogénea.**
- **Resistente a la torsión y a la flexión.**
- **Completamente resistente a la corrosión y al ácido, conductibilidad térmica reducida.**
- **Mecanizado microfino de la superficie (lapeado con diamante). Se cumplen las tolerancias permitidas.**
- **Bordes exteriores claramente rectificadas de precisión.**
- **Para un almacenamiento estático se han incorporado a la parte inferior puntos de apoyo (insertos esféricos de acero).**
- **Más duro que el acero templado (6 - 7 según la escala de Mohs), no magnético ni conductor de electricidad.**

**Precisión:**

La fabricación final y el control tienen lugar en zonas climatizadas dirigidas por ordenador. Los medios de medición utilizados garantizan la conexión exacta a laboratorios de calibración nacionales e internacionales.

**DIN 876/0, lapeado de precisión por diamante para verificación.**

**Suministro:**

**Incluido certificado de prueba, embalaje de transporte.** Incluye insertos esféricos de acero.

**Nota:**

**A petición:** Insertos de rosca de acero inoxidable, soportes de ranura en T de acero (para n.º 430190 no es posible utilizar soportes de ranura en T de acero), precisión 000, otras medidas, dimensiones intermedias. Suministro a portes debidos.

**Descripción técnica**

Peso	855 kg
------	--------

Espesor	190 mm
Planeidad	0,01 mm
Cantidad de insertos esféricos de acero	5
Norma	DIN 876
Precisión	0 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Placas de medición

## Accesorios

Par de cabezales móviles, calidad 1, modelo pesado Altura de puntos 150 mm	431710 150
Soportes de ranura en T de sujeción y guía incluido montaje Para longitud de mesa 1500 mm	431700 1500
Par de cabezales móviles, calidad 1, modelo pesado Altura de puntos 200 mm	431710 200
Par de soportes desenrolladores	431705