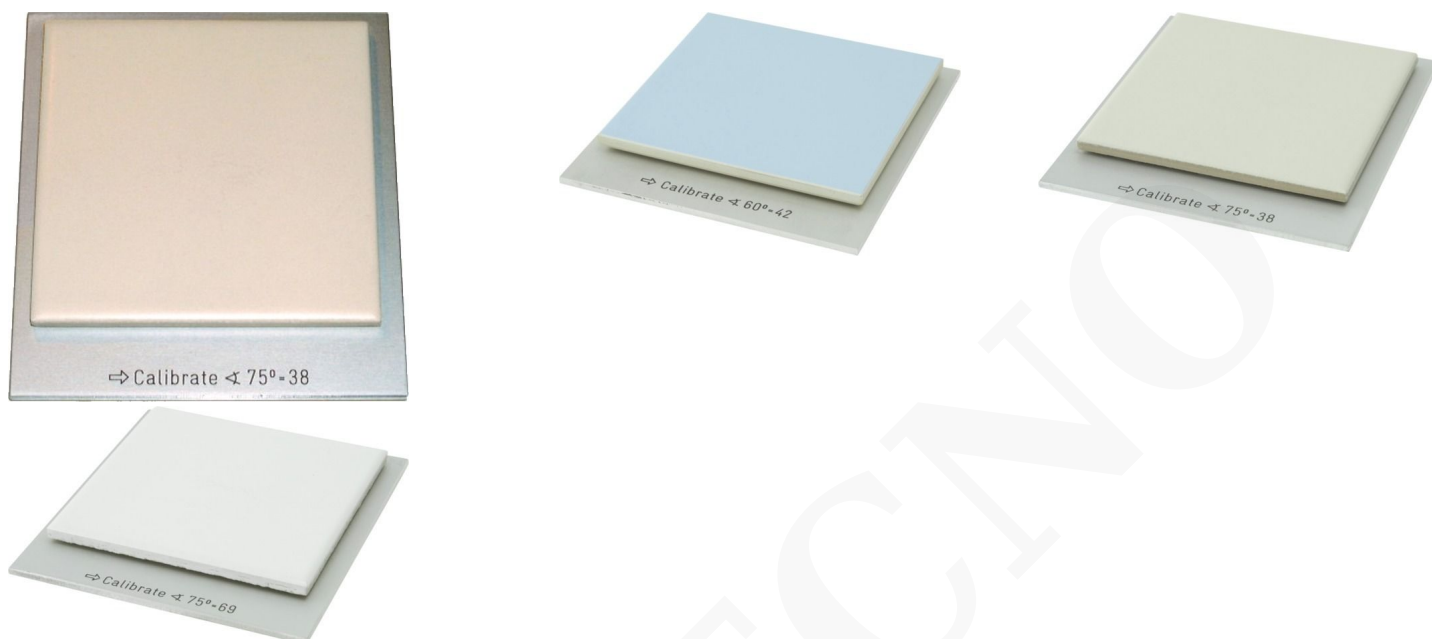


## ZNS 1800 ESTÁNDARES DE BRILLO PARA PRODUCTOS QUE NO SEAN ZEHNTNER



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Brillo](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ZNS 1800 Estándares de Brillo para Productos que no sean Zehntner

- Estándares de calibración para brillómetros producidos por otros fabricantes.
- Fácil de operar.
- Construcción robusta.

**Versión**

**Modelo**

**Descripción**



1800.AE Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo único

1800.AZ Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo dual

1800.AD Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo triple

1800.AV Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de cuatro ángulos

1800.AF Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo quintuple

1800.ME Estándar intermedio ZNS 1800 para instrumentos de ángulo único

1800.MZ Estándar intermedio ZNS 1800 para instrumentos de ángulo dual

1800.MD Estándar intermedio ZNS 1800 para instrumentos de ángulo triple

1800.MV Estándar intermedio ZNS 1800 para instrumentos de cuatro ángulos

1800.ZA ZNS 1800 estándar cero para todas las geometrías excepto 45/0 °

1800.Z40 ZNS 1800 estándar cero para 45/0°

1800.S ZNS 1800 estándar con diferentes dimensiones

**Incluye:**

- 1 estándar (según la versión).
- 1 certificado de fabricante.
- 1 certificado de calibración.

Opción	Modelo	Descripción
<input type="checkbox"/>	ACC076	caja para 1 estándar de 100 mm x 100 mm (3.9 "x 3.9")
<input type="checkbox"/>	ACC077	caja para 3 estándares de 100 mm x 100 mm (3.9 "x 3.9")
<input type="checkbox"/>	ACC078	caja para 10 estándares de 100 mm x 100 mm (3.9 "x 3.9")

Esquema de pedido para ZNS 1800:

1800. [versión]. [medición de geometría]. [longitud] . [anchura]

Versión	Descripción
1800.AE	Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo único
1800.AZ	Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo dual
1800.AD	Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo triple
1800.AV	Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo cuádruple
1800.AF	Estándar de trabajo ZNS 1800 para instrumentos de ángulo quíntuple
1800.ME	Estándar intermedio ZNS 1800 para instrumentos de ángulo único

1800.MZ	Estándar intermedio ZNS 1800 para instrumentos de ángulo dual
1800.MD	Estándar intermedio ZNS 1800 para instrumentos de ángulo triple
1800.MV	Estándar intermedio ZNS 1800 para instrumentos de cuatro ángulos
1800.ZA	ZNS 1800 estándar cero para todas las geometrías excepto 45/0 °
1800.Z40	ZNS 1800 zero standard para 45/0 °
1800.S	Estándares ZNS 1800 con diferentes dimensiones

Geometría de medidas	20	20°
	45	45°
	450	45/0°
	60	60°
	75	75°
	75T	75° Tappi T480
	75D	75° DIN 54502
	85	85°
	Longitud	20 .... 100
Ancho	20 .... 100	desde 20 mm a 100 mm (0.8" - 3.9"), en pasos de 10

Calibración trazable a un laboratorio acreditado ISO 17025

Dimensiones (LxAn) 100 mm x 100 mm (3.9" x 3.9"), excepto 1800.S

Peso dependiendo de las especificaciones elegidas

Garantía ninguna

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO