

# twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

## Ficha Técnica

TQ-VF2201

Copa de Permeabilidad 25cm<sup>2</sup>, TQC

La gama de vasos de permeabilidad TQC Sheen está diseñada para respaldar las pruebas de permeabilidad de tintas y recubrimientos según una serie de estándares internacionales, incluidos ISO 7783, ASTM D1653 y ASTM E96.

Se utilizan para determinar la transmisión de vapor de agua de pinturas, barnices, revestimientos, sistemas de recubrimiento y productos relacionados.

La copa de permeabilidad consta de una copa, un anillo de sellado y un anillo de cubierta. El anillo de sellado está diseñado para evitar que gire al cerrar la tapa.

Las copas de permeabilidad son adecuadas para probar recubrimientos autoportantes y no autoportantes. revestimientos. La transmisión de vapor de agua es de interés. para condiciones de alta humedad. El método de la copa húmeda es, por tanto, el método de referencia para determinar el agua transmisión de vapor.

## Ideal para

Laboratorios de recubrimiento y producción de pinturas.

## Estándares

ISO 7783 (reemplaza a NF T30-018)  
Norma ASTM D1653  
ASTM E96

## Características

- Indicador de nivel
- Fácil de usar
- Anillo de sello no giratorio
- Fácil de limpiar

## Alcance del suministro:

- Copa de permeabilidad
- Anillo de sello
- Anillo de cubierta
- Manual

Descargo de responsabilidad

La información contenida en este documento está sujeta a modificaciones periódicas a la luz de la experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de productos.

Consulte el sitio web de Física Industrial para obtener la última versión.

## Información de pedido:

Número de catálogo Descripción del artículo

VF2200 TQC Sheen Copa permeabilidad 10 cm<sup>2</sup>

VF2201 TQC Sheen Copa permeabilidad 25 cm<sup>2</sup>

## Especificación técnica:

Número de artículo VF2200

VF2201

Área de superficie: 10 cm<sup>2</sup> /1,55 pulg<sup>2</sup> 25 cm<sup>2</sup> /3,88 pulg<sup>2</sup>

Volumen 16 cm<sup>3</sup> /0,98 pulg<sup>3</sup> 40 cm<sup>3</sup> /2,44 pulg<sup>3</sup>

Diámetro interno: 35,7 mm/1,41 pulgadas 56,40 mm/2,22 pulgadas

Externo diámetro: 65,8 mm/2,59 pulgadas 89,0 mm/3,5 pulgadas

Masa: (de taza vacía) ≈70g/2,5oz ≈94g/3,3oz

Material: Aluminio anodizado





**INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL**

**LLÁMANOS**

**+52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300**

**LADA Sin Costo:**

**01 800 087 43 75**

**E-mail:**

**ventas@twilight.mx**

**www.twilight.mx**

