

## Densidad

La densidad de un revestimiento debe mantenerse de un lote a otro. También llamados copas de densidad o copas de gravedad específica, los picnómetros se utilizan para determinar el peso específico por volumen unitario de un líquido a una temperatura determinada.

### Densímetro/picnómetro/copas de gravedad específica Elcometer 1800

Un instrumento de precisión de acero inoxidable o aluminio anodizado empleado para determinar el peso específico de pinturas o productos similares.

El instrumento consta de un recipiente cilíndrico y una tapa con un agujero para evacuar el líquido excedente.

Se suministra con tres capacidades: 50, 83 ó 100cc. Se comercializan con o sin peso de tara para pesar en una balanza.



Puede utilizarse de acuerdo con:

ASTM D 1475	DIN 53217
FTMS 141 a M4183	FTMS M4184/1
ISO 2811	NFT 30 020
NBNT 22-110	

Modelo	Descripción	Medida		Número de pieza
		Capacidad	Unidad	
Elcometer 1800/1	Picnómetro Elcometer 1800, acero inoxidable	50cc	Métrica	K0001800M001
Elcometer 1800/2	Picnómetro Elcometer 1800, acero inoxidable con certificado de pruebas	50cc	Métrica	K0001800M002
Elcometer 1800/3	Picnómetro Elcometer 1800, aluminio	50cc	Métrica	K0001800M003
Elcometer 1800/4	Picnómetro Elcometer 1800, aluminio con certificado de pruebas	50cc	Métrica	K0001800M004
Elcometer 1800/5	Picnómetro Elcometer 1800, acero inoxidable	100cc	Métrica	K0001800M005
Elcometer 1800/6	Picnómetro Elcometer 1800, acero inoxidable con certificado de pruebas	100cc	Métrica	K0001800M006
Elcometer 1800/7	Picnómetro Elcometer 1800, aluminio	100cc	Métrica	K0001800M007
Elcometer 1800/8	Picnómetro Elcometer 1800, aluminio con certificado de calibración	100cc	Métrica	K0001800M008
Elcometer 1800/1	Copa de gravedad específica BS Elcometer 1800, acero inoxidable	50cc	Métrica	K0US1800M001
Elcometer 1800/2	Copa de gravedad específica BS Elcometer 1800, aluminio	50cc	Métrica	K0US1800M002
Elcometer 1800/3	Copa de gravedad específica BS Elcometer 1800, acero inoxidable	100cc	Métrica	K0US1800M003
Elcometer 1800/4	Copa de gravedad específica BS Elcometer 1800, aluminio	100cc	Métrica	K0US1800M004
Elcometer 1800/5	Copa de gravedad específica Imperial Elcometer 1800, acero inoxidable	83,2cc	Británica	K0US1800M005
Elcometer 1800/6	Copa de gravedad específica Imperial Elcometer 1800, aluminio	83,2cc	Británica	K0US1800M006
Accesorios	Contrapeso de tara para picnómetro			KT001800N001
	Certificado de calibración			KCAL9960P047

Medidores de punto de inflamación  
ver páginas 21-22



Conductividad del revestimiento  
ver página 20

