

Art.	Descripción
	<p>Tanque normalizado para choque térmico modelo VR/60/A e VR/60/B</p> <p>Adecuado para la determinación de la resistencia al choque térmico, de acuerdo con la norma UNI EN ISO 10545-9. La norma prevé 10 ciclos de calentamiento y el posterior enfriamiento de las muestras de prueba. El calentamiento debe realizarse con una estufa termostática, mientras que el enfriamiento debe realizarse mediante dos métodos, en relación con la absorción de agua de las muestras examinadas. Con baldosas de baja porosidad (absorción de agua inferior al 10%), se espera que se sumerjan en agua (tanque modelo VR/60/A). Con baldosas esmaltadas y absorción de agua superior al 10%, el enfriamiento es indirecto, sin inmersión (tanque modelo VR/60/B).</p>
01CI2810/5	<p>Tanque normalizado para choque térmico modelo VR/60/A</p> <p>Adecuado para enfriar baldosas cerámicas, con el método de inmersión en agua, hasta el formato 60x60 cm. Estructura completamente en acero inoxidable. Entrada de agua ajustable con medidor de flujo escala 0 + 5 litros / minuto (el estándar prevé un flujo de 4 litros / minuto). Salida de agua con soporte de manguera especial. Cesta de acero inoxidable para baldosas. 4 pies antivibración en la base, con altura regulable. Dimensiones totales 95x38x103 cm. Peso neto 45 kg.</p>
01CI2812/5	<p>Tanque normalizado para choque térmico modelo VR/60/B</p> <p>Adecuado para el enfriamiento indirecto de baldosas cerámicas, sin inmersión, hasta formato cm. 60x60. Estructura del tanque de acero inoxidable. Placa superior de aluminio con pies, asas y borde ajustables de acero inoxidable para contener el lecho de granulos de aluminio. Entrada de agua ajustable con medidor de flujo escala 0 + 5 litros / minuto (el estándar prevé un flujo de 4 litros / minuto). Salida de agua con soporte de manguera especial. N. 4 pies antivibración en la base, con altura regulable. Se suministra completo con n. 1 paquete de 5 Kg. de granulos de aluminio en diámetros mixtos de 0,3 mm por 0,6 mm. Dimensiones totales 84x67x26 cm. Peso neto 25 kg.</p>
01CI2812/A	<p>Recambios:</p> <p>Paquete de 5kg. de granulos de aluminio en diámetros mixtos, 0,3 mm. por 0,6 mm.</p>



Art. 01CI2812/5



Art. 01CI2810/5