

MEDIDOR DE ARRASTRE DE AIRE MODELO 7302, 8 L



SKU: N / A | **Categorías:** [Contadores de Aire para Hormigón Recién Mezclado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Medidor de Arrastre de Aire Modelo 7302, 8
[/vc_column_text][[/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Descripción del Producto:

- Medidor de arrastre de aire modelo 7302, 8 l.
- Máquina de prueba de compresión 3000 kN EN 12390, ASTM C39, clase 1 acc. a DIN EN ISO 7500-1, 2 partes, que consiste en un marco de prueba y una unidad de control separada
- Marco de prueba compacto 3000 kN
- Marco de 4 columnas, pintado.
- Prueba de tensión acc. a EN 12390-4
- Rango de compresión 0 ... 3000 kN
- Rango de medición clase 1
- 100 kN a 3000 kN
- Otras graduaciones de clase 1
- Rangos de medida bajo pedido.
- Placas de compresión dia. 300 mm con muestra centrada en el placa de presión más baja
- Tamaño de la cámara de ensayo 340 mm.
- Carrera del pistón 50 mm.
- Distancia entre columnas: frontal / lateral 340/270 mm
- Incluye rejilla protectora y prueba de impacto acristalamiento acrílico
- Con detección automática de rotura y limitador de carrera de pistón
- Platos de distancia para las siguientes muestras.
- Se incluyen: longitud de cubos = 200, 150 mm;
- Altura del cilindro = 320, 300 mm puede ser probado sin piezas a distancia;
- Platos de distancia para cubos 100 mm.
- Bajo demanda.
- Electrónica de control con pantalla táctil.
- Provee procedimientos experimentales totalmente automáticos con tasa de carga predeterminada, pruebas de fuerza controlada y leyendo los datos de medición
- Incluye detección automática de rotura

- Estacion hidraulica potente bomba de pistón radial
 - Pmax = 500 bar, Q = 1,5 l / min
 - Con depósito de aceite de 15 l de capacidad.
 - Incl. válvulas de seguridad y control
 - Interruptor principal y parada de emergencia.
 - Control de presión por cambiador de frecuencia
 - Armario electrico, interruptor principal eléctrico con liberación de subtensión e interruptor de parada de emergencia (instalado en la mesa de trabajo)
 - Dimensiones:
 - Marco 3000 kN aprox. 760 x 610 x 1570 mm (incl. base)
 - Unidad de control de aprox. 800 x 550 x 1290 mm
 - Peso aproximado. 1580 kg
 - 230 V / 50-60 Hz
- [/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO