

ECOPRESS 52



- Operación completamente automática con controles de microprocesador, presión electrohidráulica (no requiere aire), con controles en el panel frontal con panel táctil y pantalla digital de; tiempo de calentamiento, temperatura de moldeo, temperatura de enfriamiento, elevación / descenso del pistón, enfriamiento automático / manual, inicio / parada del ciclo. Últimos ajustes de parámetros retenidos en la memoria, con botón giratorio ergonómico para un ajuste rápido y sencillo de los parámetros, con manómetro de lectura directa, presión de moldeo hasta 300 bar, temperatura hasta 2000C, tiempo de funcionamiento hasta 35:00 minutos, tiempo de ciclo corto , potencia de calefacción controlada termostáticamente de 1650W, ciclo de enfriamiento automático, función de enfriamiento lento programable, temperatura de espera, tamaños de molde seleccionables de 25 mm a 50 mm, cierre de bayoneta fácil de cerrar, señal de advertencia audible, listo para funcionar. 230 V, monofásico, 50/60 Hz. Los conjuntos de moldes se piden por separado.

SKU: N / A | **Categorías:** [Montaje en Caliente](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Incluye un juego estándar de consumibles de montaje compuesto de

- 3 compuestos de montaje en caliente diferentes; 1 kg de cada uno y un total de 3 kg.

Especificaciones técnicas

N ° De Pedido	25 04
N ° de Modelo	ECOPRESS 52
Presión máxima, bar	300
Temperatura máxima, C	200
Potencia de calentamiento, W	1650
Refrigeración por agua	Si
Enfriamiento lento	Si
Operación	Automático / hidráulico
Monitor	Pantalla digital
Ensamblaje del molde, mm	25-50
Tamaño W x D x H, (cm)	36 x 55 x 48
Peso, (kg)	37

Accesorios

Conjuntos de moldes

26 01-03	Conjunto de molde, Ø1 "con pistón intermedio
26 02-03	Conjunto de molde, Ø1 1/4 "con pistón intermedio
26 03-03	Conjunto de molde, Ø1 1/2 "con pistón intermedio
26 07-03	Conjunto de molde, Ø2 "con pistón intermedio
26 04-03	Conjunto de molde, Ø25 mm con pistón intermedio
26 05-03	Conjunto de molde, Ø30 mm con pistón intermedio
26 06-03	Conjunto de molde, Ø40 mm con pistón intermedio
26 08-03	Conjunto de molde, Ø50 mm con pistón intermedio
26 11-03	Conjunto de molde, Ø1 "con ariete inferior biselado y ariete intermedio

26 12-03	Conjunto de molde, Ø1 1/4 "con ariete inferior biselado y ariete intermedio
26 13-03	Conjunto de molde, Ø1 1/2 "con ariete inferior biselado y ariete intermedio
26 17-03	Conjunto de molde, Ø2 "con ariete inferior biselado y ariete intermedio
26 14-03	Conjunto de molde, Ø25 mm con ariete inferior biselado y ariete intermedio
26 15-03	Conjunto de molde, Ø30 mm con ariete inferior biselado y ariete intermedio
26 16-03	Conjunto de molde, Ø40 mm con ariete inferior biselado y ariete intermedio
26 18-03	Conjunto de molde, Ø50 mm con ariete inferior biselado y ariete intermedio

Accesorios para ECOPRESS

GR 1363	Sistema de Recirculación de Refrigerante compuesto por tanque de enfriamiento de acero inoxidable de 40 litros, bomba de recirculación de 24V y mangueras de conexión, etc.
29-601	Clips de acero inoxidable (100 piezas)
29-602	Clips de plástico (100 piezas)
29-603	Multi-clips de plástico para 6 muestras (50 uds.)
GR 1397-00	Sistema de filtrado de agua y regulador de presión para la entrada de agua de la ciudad. Mantiene la presión del agua en el nivel adecuado y protege de picos de presión repentinos. Filtra las impurezas del agua y previene la calcificación.
YM 3824-00	Filtro de cartucho Siliphos de repuesto (para sistema de filtrado de agua y regulador de presión (GR 1397-00)

Kit de repuestos para ECOPRESS

GR 1967	Conjunto recomendado de repuestos, serie ECOPRESS
---------	---

Consumibles

Polvo de montaje en caliente

BAK-B	29-001	Polvo Fenólico Negro, 1 kg.
BAK-B	29-001/10	Polvo fenólico negro, 10 kgs
BAK-B	29-001/20	Polvo fenólico negro, 20 kgs
BAK-R	29-002	Polvo fenólico rojo, 1 kg
BAK-R	29-002/10	Polvo fenólico rojo, 10 kgs
BAK-R	29-002/20	Polvo fenólico rojo, 20 kgs
BAK-S	29-003	Polvo fenólico marrón claro, 1 kg
BAK-S	29-003/10	Polvo fenólico marrón claro, 10 kgs
BAK-S	29-003/20	Polvo fenólico marrón claro, 20 kgs
NET	29-010	Polvo acrílico transparente, 1 kg
NET	29-010/10	Polvo acrílico transparente, 10 kgs
EPO	29-011	Epoxi, duro 1 kg
EPO	29-011/10	Epoxi, Duro, 10 kgs
DAP	29-012	Dialiftalato, 1 kg
DAP	29-012/10	Dialiftalato, 10 kgs
CON	29-013	Polvo de baquelita conductora, 0,5 kg

Características



¡Operación rápida, simple y confiable!



Sistema de doble clic



Sistema de calefacción potente y realista



Controles simples



Duplica la capacidad con arietes intermedios



Seguridad del operador mejorada

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO