

ELOPREP 102



Sistema de Pulido y Grabado de Electrolítico
 Pulido y grabado electrolítico automático y programable de muestras metalográficas, con unidad de control Siemens PLC, controles de pantalla táctil LCD de 7 "de colores fácil de usar tiempos de pulido cortos y máxima reproducibilidad, unidad de pulido separada equipada con tubo de drenaje y sistema de refrigeración integrado, unidades de pulido y grabado dobles operativas por la misma unidad de control, unidad de grabado externa opcional, tensión de salida de 0-100 V para pulido, 0-25 V para grabado y 0-15 V para grabado externo. Tiempo de pulido variable y corriente, con limitación de corriente, construido en características de seguridad con control continuo de electrolito, función de escaneo para una fácil determinación de parámetros, bomba de velocidad variable controlada con agitador magnético para el flujo de electrolitos. Adecuado tanto para pulido electrolítico normal como a baja temperatura. Listo para operación. 230 V, Fase-1, 50/60 Hz. Incluye 1 pc. de cátodo de acero inoxidable.

Especificaciones técnicas
 N.º de Pedido, 462002
 Modelo, ELOPREP 102
 Limitador de temperatura, 30-50
 Bomba, Agitador Magnético
 Volumen del Contenedor Electrolítico, 1000 ml
 Volumen de Grabado Externo, 1200 ml
 Sistema de Enfriamiento, Integrado
 Pulido a Baja Temperatura, Sí
 Dimensiones de la Máquina, 404x203x203 mm
 Función de Escaneo, Automático
 Panel de Control, Pantalla Táctil HMI
 Memoria del Programa, 99
 Tensión de Salida Corriente Pulido, 0-120 V
 Tensión de Salida Corriente para Grabado, 0-35 V
 Tensión de Salida Corriente para Grabado Externo, 0-15 V
 Suministro de Energía, 1x230 V
 Dimensiones de la Unidad de Control, 404x203x203 mm
 Dimensiones de la Unidad de Pulido, 210x203x203 mm
 Peso de la Unidad de Control, 20 kg
 Peso de la Unidad de Pulido, 5 kg

SKU: N / A | **Categorías:** [Preparación Electrolítica](#) |

COTECNO

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL