

ELOPREP 102



[vc_row][vc_column][vc_custom_heading text="Sistema de Pulido y Grabado de Electrolítico"

font_container="tag:h3|text_align:left"] 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.

[/vc_wp_text][vc_custom_heading text="Especificaciones técnicas"

font_container="tag:h3|text_align:left"] N.%C2%BA%20de%20Pedido,[14px]46%2002|[14px]N%C2%BA%20de%20Modelo,[14px]ELOPREP%20102|[14px]Limitador%20de%20temperatura%2C%20C,[14px]30%20-%2050|[14px]Bomba,[14px]Agitador%20Magn%C3%A9tico|[14px]Volumen%20del%20Contenedor%20Electrol%C3%ADtico%2C%20mL,[14px]1000%20ml|[14px]Volumen%20de%20Grabado%20Externo%2C%20mL,[14px]1200%20ml|[14px]Sistema%20de%20Enfriamiento,[14px]Integrado|[14px]Pulido%20a%20Baja%20Temperatura,[14px]Si|[14px]Dimensiones%20de%20la%20M%C3%A1scara%2C%20cm2,[14px]0%20-%200%2C5%20-%201%20-%202%20-%205|[14px]Funci%C3%B3n%20de%20Escaneo,[14px]Autom%C3%A1tico|[14px]Panel%20de%20Control,[14px]Pantalla%20T%C3%A1ctil%20HMI%20de%207%20%22|[14px]Memoria%20del%20Programa,[14px]99|[14px]Tensi%C3%B3n%20de%20Salida%2F%20Corriente%20de%20Pulido,[14px]0-120%20V|[14px]Tensi%C3%B3n%20de%20Salida%2F%20Corriente%20para%20Grabado,[14px]0-35%20V|[14px]Tensi%C3%B3n%20de%20Salida%2F%20Corriente%20para%20Grabado%20Externo,[14px]0-15%20V|[14px]Suministro%20de%20Energ%C3%ADa,[14px]1%20x%20110%2F120%20V%2C|[14px]1%20x%20230%20V,[14px]1%20x%20230%20V|[14px]Dimensiones%20de%20la%20Unidad%20de%20Control%2C%20WxDxH%2C%20mm,[14px]404%20x%20370%20x%20305|[14px]Dimensiones%20de%20la%20Unidad%20de%20Pulido%2C%20WxDxH%2C%20mm,[14px]210%20x%20370%20x%20305|[14px]Peso%20de%20la%20Unidad%20de%20Control%2C%20kgs,[14px]20|[14px]Peso%20de%20la%20Unidad%20de%20Pulido%2C%20kgs,[14px]5[/vc_table][vc_column][vc_row]

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

COTECNO

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL