

FICHA TÉCNICA

BRUÑIDOR MANGO REDONDO		
REFERENCIAS	0639: BRUÑIDOR 27/29. 0650: BRUÑIDOR 21. 0651: BRUÑIDOR 21B. 9103: BRUÑIDOR BOLA BB18. 9104: BRUÑIDOR BOLA BB26/27.	
FABRICANTE / RESPONSABLE	HU-FRIEDY MFG. CO., LLC 3232 N. Rockwell St. Chicago, IL 60618 USA	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase I, reglamento (UE) 2017/745 MDR.	
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Pequeño y mediano ligeramente redondeado, aconsejado para condensar los materiales compuestos. - Superficie lisa que resiste los arañazos y los golpes. - Su diseño ligero con un mango más fácil para la limpieza que a la vez proporciona el máximo confort y control. 	
COMPOSICIÓN	Acero™ satinado XTS™ y acero inoxidable.	
PRESENTACIÓN	1 unidad por envase.	
ESTERILIZACIÓN	<p>Todos los instrumentos deben limpiarse y esterilizarse antes de cada uso. Además, también es necesario limpiar y esterilizar para el primer uso de instrumentos no estériles después de sacarlos del embalaje protector. La limpieza eficaz es un requisito indispensable para la correcta esterilización del instrumental.</p> <p><u>Tenga en cuenta lo siguiente para la esterilización:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura máxima de esterilización: 138 °C - Tiempo mínimo de exposición a la temperatura de esterilización: - 20 minutos a 121 °C o - 5 minutos a 132 °C/ - 5 minutos a 134 °C - Se deben respetar las instrucciones del fabricante relativas a la inspección de rutina y al mantenimiento periódico del autoclave. - El mantenimiento del autoclave debe hacerse según la recomendación del fabricante. - Usar solo agua con bajo contenido de gérmenes y desionizada (p. ej. agua purificada). 	

FICHA TÉCNICA

	<p>- Los artículos esterilizados deben estar completamente secos después de la esterilización y antes de manipularlos. Se recomienda usar autoclaves con programa de secado automático.</p> <p><u>Resistencia de los materiales:</u> Recomendamos no utilizar detergentes como alcalinos fuertes (> pH 9), ácidos fuertes (< pH 4) fenoles o yodóforos, compuestos interhalogenados / hidrocarburos halógenos / yodóforos, agentes oxidantes fuertes / peróxidos y disolventes orgánicos. ¡No limpie ningún instrumento ni ninguna bandeja o contenedor para la esterilización con cepillos metálicos o lana de acero! ¡No esponga los instrumentos, los casetes, las bandejas o los contenedores para la esterilización a temperaturas superiores a 141 °C!</p>
FINALIDAD PREVISTA	Indicado para condensar materiales de obturación oclusal.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.