



Ficha Técnica

TUNEL LAVACAJAS O BANDEJAS CRUSADER

DESCRIPCIÓN	<p>El túnel de lavado de bandejas o cajas modelo Crusader 600 fabricado por INDUSTRIAL WASHING MACHINES LTD. permite la optimización y efectividad del 100%. Del caudal de la bomba debido a sus formas redondas logrando un deslizamiento del agua en las paredes y asegurando así una mejora en su rendimiento e higienización.</p> <p>Se puede acceder a cualquier parte de la máquina con total comodidad, facilitando así el mantenimiento y la limpieza de la misma.</p>
PRODUCCION	<p>El túnel está calculado para una producción de 400/600 Uds./h. El agua es calentada mediante sistema de calefacción por gasoil su fase de lavado con agua caliente y jabonosa y su aclarado con agua de red hacen que su acabado sea óptimo.</p>
PROCESO	<p>Lavado en circuito cerrado con agua caliente jabonosa. Aclarado con agua de red.</p>
CARACTERISTICAS GENERALES	<p>Construcción en acero INOX: AISI 304</p> <p>Dimensiones del túnel: 3,500mm largo, 1.400 ancho, 20430mm alto, Boca Carga: 570x280mm. Medidas máxima del envase: 745 mm largo x 560 mm ancho x 280mm alto. Altura de Carga: 1000mm</p> <p>Cuerpo superior con bisagras laterales para registro y de formas redondeadas para facilitar su higienización y evitar los cruces de agua. Cortinas: PVC de 4mm de grosor. Nivelación del túnel sobre 6 pies regulables. Nivel de presión acústica: inferior a 80dB (A)</p>



*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

TUNEL LAVACAJAS O BANDEJAS CRUSADER



TUNEL LAVACAJAS O BANDEJAS CRUSADER



*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.