



Proyecto _____
AIA # _____ SIS # _____
Art. # _____ Cantidad _____ C.S.I. Sección 114000



Estación de empleado W32



DECLARACIÓN DE ESPECIFICACIONES

La estación de empleado W32 se usa comúnmente con el sistema CLA semiautomático de Hobart para envolver a mano. La estación cuenta con una capacidad de película de 2 rollos y está fabricada con materiales resistentes que incluye una superficie de empleado de acero inoxidable.

MODELOS

- Estación de empleado W32-6

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- + Facilidad para cargar la película
- + Sistema de corte de película a baja temperatura
- + Resistencias de acero inoxidable
- + Capacidad de 2 rollos de película de 8" (20.32 cm) a 18" (45.72 cm) de ancho; el rollo superior está limitado a 14" (35.56 cm) de ancho
- + Selección de la película de manera accesible
- + El diámetro máximo del exterior del rollo es de 9 1/2" (24.13 cm)
- + Tapones estándar para rollos de 3" (7.52 cm) de diámetro interior
- + Fabricación de acero inoxidable y aluminio resistentes
- + Altura ajustable desde 37" (93.98 cm) hasta 39 1/2" (100.33 cm)
- + El equipo opera a cualquier temperatura ambiente
- + Se puede usar la estación de empleado con los sistemas CLA semiautomáticos de Hobart, salvo que se especifique lo contrario.
- + Diseño compacto de 12 1/2" de profundidad x 25" de ancho

OPCIONES (Disponible a un costo adicional)

- + Repisa para platos 55A-SHELFA

ESPECIFICACIONES

Fabricación: Marco de aluminio resistente y tapones de rollo con superficie de empleado de acero inoxidable y ejes de rollo de acero niquelado

Dimensiones: Largo de 26" (66.04 cm) x 22 1/2" (57.15 cm) de ancho

Soportes de la película: Selector de dos rollos

Eléctricas: 100-120/60/1, entrada de 11.3 amperes

Peso de envío: 50 libras (22.67 kg)

ESTACIÓN DE EMPLOYADO W32

Debido a que el mejoramiento continuo de los equipos es una política de Hobart, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Aprobado por _____ Fecha _____ Aprobado por _____ Fecha _____