

Av. Europa, nº 12
17800 OLOT
(Girona) SPAIN

Tel. (+ 34) 972 265 100
Fax (+ 34) 972 266 366

xucla@xucla.es
www.xucla.es

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

Código	Descripción
041204	TUNEL LAV-DESALADO JAMONES COLGADOS

Descripción técnica

PROCESO

Lavado y desalado de jamones colgados en las perchas del rail aéreo
Lavado en circuito cerrado con agua fría.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción en acero inoxidable AISI 304.

Acabado por proyección de micro esferas cerámicas.

Dimensiones del túnel:

Largo 3.000 mm.

Ancho 1.600 mm.

Alto 3.330 mm.

Boca de carga de 800 x 2600 mm (perchas de 1220 x 600 x 1450).

Altura del rail aéreo 2.750 mm.

Cuatro puertas dobles basculantes en PVC de 6 mm de grosor de separación entre zonas.

Caja protectora inox a la altura del depósito, registrable para alojamiento de la motobomba.

Nivelación del túnel sobre 6 pies regulables M20.

Nivel de presión acústica inferior a 80 dB(A).

Producción: 50/100 perchas/hora .

LAVADO

Depósito de 600 litros.

Entrada de agua controlada por válvula de bola y boya inox. de flotación de 3/4".

Paro seguridad de la máquina por falta de agua para protección de la bomba.

Grifo de purga inox. de 1 1/4" y trampilla de vaciado de 210 x 170 mm.

Rebosadero de grasas con salida al exterior.

Filtro tipo cilindro extraíble tipo reja de perfil triangular de paso 1 mm.

Tapa de registro y limpieza del depósito.

Aspersores inox de chorro plano, diámetro equivalente de salida 2.3 mm.

Motobomba inox. de 7.5 Kw, caudal de 70 m³/h y presión de 2.8 Kg/cm².

Manómetro de glicerina.

TRANSPORTE INTERIOR

Mediante la motorización del rail aéreo (excluida)

Cierre superior del paso del soporte de la percha mediante doble cepillo nylon.

CUADRO ELÉCTRICO

Cuadro eléctrico de mandos en fibra, IP-65, incorporado dentro de un armario inox con ventana de metacrilato.

Botón de paro de emergencia en el exterior del armario inox y a la entrada y salida del túnel.

Fotocelula temporizada para puesta en marcha y paro de la bomba.

Protección motobomba. Indicadores luminosos de funcionamiento. Interruptor general, pulsadores.



Av. Europa, nº 12
17800 OLOT
(Girona) SPAIN

Tel. (+ 34) 972 265 100
Fax (+ 34) 972 266 366

xucla@xucla.es
www.xucla.es

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Material moeller: guarda motores, contactores, bornes, pulsetería.
Maniobra a 24 VAC.

CONSUMOS

Agua:

Llenado depósito lavado 600 l

Electricidad:

Motobomba 7.5 kW

VARIANTE TRASLACION POR EL INTERIOR DEL TUNEL DE ACCIONAMIENTO NEUMATICO

Accionamiento neumático mediante cilindro y barra de empujes múltiples de
velocidad regulable

Cargador excéntrico motorizado de ½ cv dosificador perchas .

Situación sobre el rail aéreo y de longitud 5500

CONEXIONES

Agua: ¾" (presión mínima).

Eléctrica: 400 III + N + T (50 Hz)