



FICHA TÉCNICA

CAMARA DE MADURACION CON ETILENO 2.50X2.30X2.50 MT

COM. LAGOS Y VALENZUELA SPA

Rut: 77.119.066-9

Vicuña Mackenna 5893, San Joaquín, Santiago Chile

Fono: +56 2 2695 6000

contacto@camaradefrio.cl



Descripción del Equipo

Cámara de Maduración con Generador de Etileno 2.50x2.30x2.50 mt

Cámara de Maduración Temperatura Rango 16°C a 28°C
dimensiones exteriores: 2.50x2.30x2.50 mt

Aceleran la maduración de: Paltas, Plátanos, Limones, Naranjas, Tomates, Mangos, Chirimoyas, Pomelos, Peras, Ciruelas, Kiwis, Papayas, Pimientos etc...

Incluye

1 unidad condensadora de 12.000 BTU monofásico

Para 12 metros cúbicos

1 Puerta abatible de 1.00x2.00 mt para media temperatura
cerrajería importada con llave

2 bisagras importadas

Paneles de poliestireno expandido de 100 mm.

Densidad de 25 kilos por metro cúbico

Revestido de acero prepintado de 0.5mm

Sin piso

Cortina lama polar pvc polar

1 Luminaria led estanco

1 Generador de Etileno

FAST RIPENER provee constante Etileno en cámaras de maduración durante todo el proceso, tiene la posibilidad de seleccionar el tiempo de gasificación o exposición al gas de etileno. Posee un selector de 6 posiciones en su panel frontal que convierte el líquido de maduración

PRODETILENO en:

200ppm a 1500ppm

El Generador FAST RIPENER es una pequeña refinera que

produce etileno
de acuerdo a las necesidades de la cámara.

Sencillo y rápido en solo unos minutos el generador FAST
RIPENER produce etileno.

Está disponible en botellas de 1Lt.

asegúrese que cuente con la cantidad apropiada de etileno para el
periodo completo de maduración.

(si alguno de estos productos es importado o tiene algún golpe de
frio, favor consultar por equipo generador de humedad) no está
incluido

Valor no incluye instalación

Consulte por más medidas (disponible hasta 300 metros cúbicos)

OFERTA: \$3.980.000 + IVA

DATOS DE TRANSFERENCIA:

Banco: Santander | **Cuenta Corriente:** 84936260

Titular: Comercial Lagos y Valenzuela SPA | **RUT:** 77.119.066-9

Email: contacto@camaradefrio.cl