

Tecnología E-Fresh®

La tecnología **E-Fresh**® combinada con nuestro exclusivo diseño de boquilla Micro Swirl ofrece aplicaciones con mayor cantidad de residuos.

1,4GROUP es uno de los primeros en la industria en desarrollar una máquina de nebulización de alta capacidad de aplicación que funciona con el uso de energía eléctrica.

Máquinas de Aplicaciones a Medida

Todas las máquinas **E-Fresh**® se fabrican bajo pedido, por lo que obtendrá exactamente la máquina adecuada a sus necesidades, ya sean grandes o pequeñas. Podemos fabricar desde modelos manuales hasta máquinas montadas en remolques. Su máquina se fabricará a medida según sus especificaciones y es probable que tarde hasta 16 semanas, dependiendo de la disponibilidad de piezas.

Piezas y Servicio

Construimos cada máquina con esmero, pero aun así se rompen piezas. Llevamos un inventario nominal de artículos de largo plazo. Para cualquier otro problema con su máquina, póngase en contacto con nosotros.

Vea las Ventajas Sostenibles en su Almacén

- Reduce el estrés de las patatas
- Reduce el impacto de los cambios de azúcar/color
- Rendimiento adaptable de las aplicaciones
- Supervisión precisa de las aplicaciones
- Elimina las llamas abiertas y reduce la posibilidad de incendios en el almacén
- Reducción de la huella de carbono



T: +52 (33) 1848 0200 E: INFO@14GROUP.MX W: WWW.14GROUP.MX

CONSTRUIMOS MAQUINAS A LA MEDIDA DE SUS NECESIDADE

Especificaciones técnicas	E-6	E-16	E-18
Largo Boquilla Desconectada Boquilla Conectada	125 cm 204 cm	125 cm 204 cm	125 cm 204 cm
Altura Bajado Elevado	117 cm 186 cm	117 cm 186 cm	124 cm 193 cm
Anchura	69 cm	69 cm	69 cm
Peso	210 kg	220 kg	228 kg
Rendimiento Químico (Aprox)	8 L/h	20 L/h	23 L/h
Utilización de la Energía - Pico de entrada 380V 3Ø	27.6 Amps	43.4 Amps	52.6 Amps

^{*}Las dimensiones y el peso son específicos de la configuración del carro de tijera móvil.

^{**}Las tensiones estándar se indican más arriba. Personalización disponible bajo pedido para 200/220/400/440 voltios.

Componentes	E-6	E-16	E-18
Accionamiento de Frecuencia Entrada Salida	380V 3Ø 380V 3Ø	380V 3Ø 380V 3Ø	380V 3Ø 380V 3Ø
Ventilador	1.0 HP Regenerativo	2.5 HP Regenerativo	3.5 HP Regenerativo
Precalentador Químico	Calentador de bobina sobre varilla	Calentador de bobina sobre varilla	Calentador de bobina sobre varilla
Calentador de aire SCFM Rango Rango de Temperatura	10-100 120-700°C	19-500 120-480°C	19-500 120-480°C
Bomba química - Peristáltica	30 L/h	30 L/h	30 L/h

Precios a partir de \$15,900 \$17,500 \$20,000

El precio final dependerá de la personalización de la configuración, las actualizaciones de componentes y los requisitos de cada país. Los precios se expresan en dólares estadounidenses y son FOB Meridian, ID EE.UU.





