

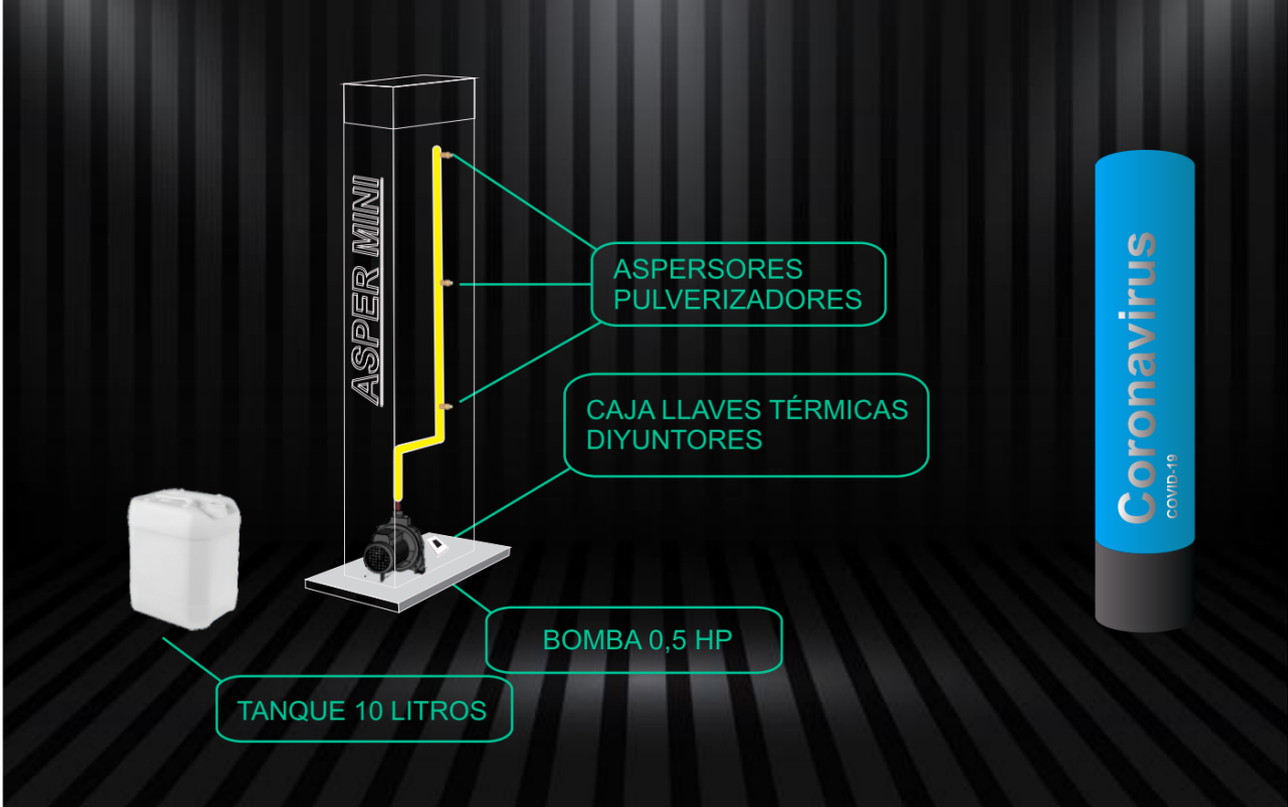


SOLAMENTE EN 3 SEG.
CON UNA VUELTA 360°
ELIMINA EL 90% DE VIRUS
Y BACTERIAS

- BACTERICIDA
- FUNGICIDA
- VIRICIDA
- ESPORICIDA
- INODORO

Las torres Asper Mini pueden dar parte de la respuesta a la emergencia sanitaria que nos encontramos viviendo en la actualidad. Este sistema pulveriza en forma de una fina niebla, dado que es un sistema que trabaja con alta presión, las gotas de agua al entrar en contacto con el aire se evaporan rápidamente, desinfectando los virus y bacterias que se encuentran en el ambiente ropa calzado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Presión aspersor 2-4 bar
 Aspersores 2.1 /2.5 l/min
 Bomba 0.5 HP centrífuga autocebante 220 wts.
 Consumo promedio 15 Lts. por hora
 Capacidad 15 pax por minuto
 Medidas
 1.40 mts de altura
 45 cm de largo
 30 cm de ancho
 Estructura de Chapa galvanizada 0.5 mm con gráfica

Sustancias Recomendadas
 Cloruro de Benzalconio al 1,0 % - 1 litro equivale a 100 litros de mezcla desinfectante.
 Solución Alcohol etílico al 70 % (glicerina)
 Solución Hipoclorito de Sodio 0,05 %

Rendimiento
 Se calculan 10 litros de mezcla para desinfectar 300 pax.

Adicionales NO INCLUIDOS
 Sensores de movimiento
 Pulsador temporizador
 Alfombra rulo PVC desinfectante de suelas de calzado
 Ploteo completo, colores y logo de la empresa

Garantía 3 meses
 Servicio Técnico en AMBA - Interior del país (consultar)



Tel.: 011-6831-5652
 info@enedece.com.ar
 www.enedece.com.ar

Se entrega en 72hs.
 Valor \$ 29.000 + IVA
 Presupuesto valido por 10 días