



COVID-19

**Soluciones de desinfección y control de temperatura
Especial Piscinas y Áreas Recreativas**



Para la apertura de piscinas y áreas recreativas la nueva normativa publicada en el BOE se procederá a la **limpieza y desinfección diaria** de la instalación de acuerdo con lo señalado en el artículo 6.

No obstante, en aquellas superficies en contacto frecuente con las manos de los usuarios, como pomos de las puertas de los vestuarios, o barandillas, **se deberá llevar a cabo una limpieza y desinfección, al menos tres veces al día.**

Con el **NUEVO PULVERIZADOR PORTATIL** combinado con desinfectantes autorizados por el Ministerio de Sanidad se puede desinfectar todas estas áreas sin utilizar papel, trapos o bayetas. Rápido y seguro.

Precio especial
Comunidades
Propietarios
**309,00 € (IVA
incluido)***

(*) Transporte incluido en Península. Islas y UE consultar

El PULVERIZADOR ELÉCTRICO PORTATIL puede usarse ampliamente en desinfección, esterilización y otros trabajos de pulverización.. Además, solo necesita un poco de virucida o desinfectante para desinfectar o descontaminar. La nebulización es pequeña en diámetro pero grande en cantidad y está bien distribuida por lo que puede flotar en el aire por mucho tiempo, lo que hace que la nube desinfecte de manera efectiva.

VENTAJAS

- Orientación precisa
- Largo alcance,
- Buen efecto insecticida y desinfectante
- Ahorro de agua y pesticidas
- Nebulización de grandes gotas
- Seguro para el operador
- No precisa el empleo de trapos, bayetas o papeles que sólo desplazan bacterias y virus



USOS

- Duchas
- Barandillas
- Escaleras
- Pomos
- Aseos
- Suelos
- Dispensadores de gel
- Mesas, sillas, encimeras, interruptores
- Etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Depósito de desinfectante	4,5 litros
Alimentación	220V CA
Potencia del motor	1400 W
Caudal	de 0 a 300 ml/min
Diámetro gota	< 20 micras
Material	PP
Superficie efectiva	25 m ²

DESINFECTANTE / VIRUCIDA

El pulverizador Hispamast es compatible con todos los líquidos desinfectantes del mercado. Ofrecemos varios virucidas autorizados por el Ministerio de Sanidad (consúltenos)



El ESCANER DE TEMPERATURA CORPORAL utiliza la exclusiva tecnología de detección de la temperatura de la superficie del cuerpo humano **sin contacto**, detecta la temperatura corporal a través de un sensor de medición de alta precisión fabricado en la UE. Tiene la función de lectura por voz de la temperatura corporal anormal, que puede prevenir eficazmente el acceso de personas enfermas a causa de infecciones. Puede utilizarse solo o integrado en estructuras o puntos de acceso.

Precio especial
Comunidades
Propietarios
**799,00 € (IVA
incluido)***

(*) Transporte incluido en Península. Islas y UE consultar

VENTAJAS

- **Rápido y automático:** No se requiere ninguna operación, y la medición de la temperatura se puede completar rápidamente en menos de 1 segundo.
- **Medición de temperatura sin contacto:** El sensor de temperatura infrarroja fijo mide la temperatura de la muñeca o la frente de las personas para evitar el contacto directo con el escáner.
- **Alarma de voz:** Después de pasar la medición de la temperatura, la persona con temperatura anormal será revisada por dos tipos de alarma de voz "Su temperatura es normal" y "Por favor revise de nuevo" Se puede personalizar la voz en diferentes idiomas.
- **Los requisitos de temperatura ambiente:** la medición de la temperatura y el control pueden realizarse normalmente entre -10°C y $+40^{\circ}\text{C}$
- **Pantalla del escáner:** Pantalla digital de alto brillo, la información del panel es clara.
- **Alerta contra la falsa alarma por alta temperatura:** El programa de medición de temperatura inteligente evita las falsas alarmas causadas por la alta temperatura y la luz solar directa.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas	164 x 113 x 33 mm (excluyendo el soporte y el adaptador de corriente)
Peso	0,6 kg
Velocidad de medición	menos de 1 segundo
Voltaje	12 v
Consumo eléctrico	menos de 8W
Temperatura de trabajo	de -10° C a + 40° C
Temperatura de medición	de -20° C a + 85° C
Humedad	95%, sin condensación
Fuente de alimentación externa	AC 100 ~ 240V, 50 / 60Hz

Normas y estándares CE que cumple

- **RoHS 2011/65/EU & (EU) 2015/863**
- **IEC 62321-3-1:2013**
- **EMC 2014/30/EU**
- **EN 61000-6-3:2007+A1:2011**
- **EN IEC 61000-6-1:2019**
- **FCC Rules: PART 15.107 & PART 15.109**
- **LVD 2014/35/EU**
- **EN 62368-1:2014+A11:2017**

