

# DZD-HDT

- ✓ Disminuye el riesgo de contaminación en las áreas de producción
- ✓ Integra desinfección de manos y suelas
- ✓ Libre elección de producto químico a utilizar
- ✓ Posibilidad de funcionamiento en ambos sentidos
- ✓ Torno de control de acceso



Disposición a izquierdas  
Modelos 1000 y 1500

## Descripción de equipo

Equipos para control de accesos a zonas de producción.

Los equipos son de acero inoxidable y se utilizan para desinfección de manos y suelas. Disponen de un indicador de bajo nivel de producto desinfectante.

Para la desinfección de manos el operario debe introducir las manos en los orificios, unos sensores activarán la pulverización del desinfectante. El sistema de desinfección de manos se hace mediante una bomba eléctrica temporizada. Mientras, el calzado será desinfectado pasando por la zona del pediluvio. El sistema de reposición/refresco de la solución de desinfección es programable. Tras estas operaciones, el torno permite el paso a las zonas de producción.

En caso de emergencia el equipo libera el torno para permitir el paso libre del personal.

Por defecto, el montaje se realiza apoyado sobre el suelo, pero puede solicitarse la versión para encofrar.

El equipo puede suministrarse con disposición a derechas o a izquierdas.

# Información técnica

Modelo	DZD-HDT-500	DZD-HDT-1000
Largo (mm)	1195	1821
Alto (mm)	1740	1407
Alto del escalón (mm)	-	200
Ancho (mm)	906	918
Conexión eléctrica	230V/50-60Hz	230V/50-60Hz
Potencia (kW)	0,5	0,5
Abastecimiento de agua	¾" BSP Macho	¾" BSP Macho
Drenaje (mm)	Ø40	Ø40
Peso (Kg)	150	150

Modelo	DZD-HDT-1500
Largo (mm)	2335
Alto (mm)	1405
Alto del escalón (mm)	198
Ancho (mm)	918
Conexión eléctrica	230V/50-60Hz
Potencia (kW)	0,5
Abastecimiento de agua	¾" BSP Macho
Drenaje (mm)	Ø40
Peso (Kg)	170



Código	Denominación	Características
A2A81553	DZD-HDT-1000	Equipo para el control de acceso a zonas de producción
A2A81554	DZD-HDT-1500	Equipo para el control de acceso a zonas de producción

 Betelgeux  
Alta tecnología de limpieza y desinfección