

### Características

Las Duchas de Aire son un paso necesario para las personas que entran o salen de salas blancas, con el fin de minimizar la cantidad de partículas contaminantes y lograr estrictos estándares de purificación en el número de partículas.

El personal se mueve en el interior de la ducha de aire mientras las partículas son expulsadas por el aire limpio a alta velocidad, evitando que dichas partículas pasen al área limpia.

Los Modelos de Duchas de Aire, Series "AS" se pueden construir con los siguientes materiales:

1. Completa en Acero laminado en frío pintado epoxy.
2. Interior en Acero Inoxidable AISI 304 Y Exterior en acero laminado en frío pintado epoxy.
3. Completa en Acero Inoxidable AISI 304.

Presentamos tres modelos, en función del número de personas que puede aceptar la ducha y los chorros de aire de alta velocidad:

- 1P1S: 1 Persona , 1 lateral de chorro de aire
- 1P2S: 1 Persona, 2 laterales de chorro de aire.
- 2P2S: 2 Personas, 2 laterales de chorros de aire



### Especificaciones:

1. Dotadas de Sensor fotoeléctrico para soplado automático.
2. Diseñado con recirculación del Aire, garantizando la limpieza del área de la ducha, en estado sin ducha.
3. Puertas dobles con enclavamiento.
4. Pantalla de LED con ajuste de tiempo de soplado (0 – 99 sg)
5. FILTRO ABSOLUTO HEPA CLASE 100.

### Especificaciones Técnicas

MODELO	AS-1P1S	AS-1P2S	AS-2P2S
Dimensiones Exteriores	alto x ancho x fondo (mm): 2050 x 1300 x 1000	alto x ancho x fondo (mm): 2050 x 1500 x 1000	alto x ancho x fondo (mm): 2050 x 1500 x 2000
Dimensiones interiores	alto x ancho x fondo (mm): 1930 x 800 x 890	alto x ancho x fondo (mm): 1930 x 800 x 890	alto x ancho x fondo (mm): 1930 x 800 x 1890
Tamaño embalaje	alto x ancho x fondo (mm): 2200 x 1400 x 1150	alto x ancho x fondo (mm): 2200 x 1600 x 1150	alto x ancho x fondo (mm): 2200 x 1600 x 1650
Peso	300 Kg	400 Kg	700 Kg
Filtración HEPA	SI HEPA ABSOLUTO EFICIENCIA 99,999%		
Velocidad Aire en toberas	25 m/sg.		
Numero de Toberas	6	12	24
Tiempo de Ducha de Aire	Ajustable ( 0 - 99 sg)		
Lampara Fluorescente	12 w x 1	12 w x 1	12 w x 2
Consumo	1000 W	1500 W	2000 W
Materiales construidos (OPCIONAL)	1: Completa en Acero laminado en frío pintada epoxy. 2: Interior en Acero inoxidable AISI 304 y exterior en acero laminado en frío pintado epoxy. 3: Completa en Acero Inoxidable AISI 304.		
Puertas (OPCIONAL)	1: Completa en Acero laminado en frío pintada epoxy. 2: Completa en Acero Inoxidable AISI 304.		
Voltaje	AC220V+/-10%, 50/60Hz; 110v+/-10%, 60Hz		

### Información para pedidos

Referencia	Descripción
425-AS-1P1S	Ducha de aire int inox, ext pintado 6 inyectores (1 persona, 1 lateral toberas)
425-AS-1P1S-INOX	Ducha de aire int-ext inox 6 inyectores (1 persona, 1 lateral toberas)
425-AS-1P2S	Ducha de aire int inox, ext pintado 12 inyectores (1 persona, 2 laterales toberas)
425-AS-1P2S-INOX	Ducha de aire int-ext inox 12 inyectores (1 persona, 2 laterales toberas)
425-AS-2P2S	Ducha de aire int inox, ext pintado 24 inyectores (2 personas, 2 laterales toberas)
425-AS-2P2S-INOX	Ducha de aire int- ext inox 24 inyectores (2 personas, 2 laterales toberas)