

Elevador de cestillos para Autoclaves de esterilización



**Montaje ELEV_CLAV
en un autoclave**

Ventajas:

- Facilidad de montaje
- Acoplable a todos los autoclaves verticales
- Ajustable en altura
- Giro hasta 200°



Elevador de cestillos para Autoclaves de esterilización

Aplicaciones:

Para elevar e introducir material de gran peso dentro del autoclave.

Características:

Elevador con sistema Polipasto de gran potencia con brazos giratorios y ajustables en altura.

Puede elevar desde el suelo hasta 2,5 metros de altura aprox.

Seguridad:

Botón de parada de emergencia
Motor con sistema de auto frenado

Referencia	Potencia Elevadora	Velocidad	H x A x F en cm	Potencia Motor	Peso Kg.
ELEV-CLAV	Hasta 100 kg	0,2 m/s	250 x 21 x 45	0.5 C.V.	15

Accesorios

Cestos en acero inoxidable perforados

Referencia	Para Autoclave	Dimensiones	Nº Cestos /autoclave	Peso kg.
CI-12	AES-12	225(Ø) x 215 mm	1	1
CI-28	AES-28	280(Ø) x 200 mm	2	1,5
CI-28	AES-50	280(Ø) x 200 mm	3	1,5
CI-75	AES-75	380(Ø) x 260 mm	2	2,5
CI-75	AES-110	380(Ø) x 260 mm	3	2,5
CI-150	AES-150	475(Ø) x 360 mm	2	4



Cestos en acero inoxidable sin perforar

Referencia	Para Autoclave	Dimensiones	Nº Cestos /autoclave	Peso kg.
CCI-12	AES-12	225(Ø) x 215 mm	1	1
CCI-28	AES-28	280(Ø) x 200 mm	2	1,5
CCI-28	AES-50	280(Ø) x 200 mm	3	1,5
CCI-75	AES-75	380(Ø) x 260 mm	2	2,5
CCI-75	AES-110	380(Ø) x 260 mm	3	2,5
CCI-150	AES-150	475(Ø) x 360 mm	2	4



Cestos en varilla de acero inoxidable

Referencia	Para Autoclave	Dimensiones	Nº Cestos autoclave	Peso kg
CV-12	AES-12	220(Ø) x 200 mm	1	1
CV-28	AES-28	270(Ø) x 200 mm	2	1,5
CV-28	AES-50	270(Ø) x 200 mm	3	1,5
CV-75	AES-75	370(Ø) x 280 mm	2	2,5
CV-75	AES-110	370(Ø) x 280 mm	3	2,5
CV-150	AES-150	470(Ø) x 250 mm	3	4



Autoclaves