



DW COHECO V2

Montaplatos

## **COHECO presenta su línea de Montaplatos DW COHECO.**

Un novedoso elevador diseñado con el objetivo de transportar cargas pequeñas, enfocado especialmente a la hostelería. Se utiliza con éxito en bares o restaurantes en los que el almacén, la cocina y el comedor se encuentran situados en distintas alturas, facilitando así el transporte de comida, vajillas y cualquier otro elemento.

Un útil montacarga para locales comerciales con el fin de transportar diferentes tipos de cargas entre las plantas del edificio, en grandes almacenes e incluso en hospitales y clínicas, lo que lo ha convertido en una herramienta fundamental para agilizar el traslado de diversos objetos.





# Tabla de dimensiones montaplatos

DW COHECO.

Capacidad (Kg)	Tipo	Disposición	Tipo de puerta de hall	Medidas Mínimas						Sobre recorrido	Ubicación botonera	Sala de Máquina		Reacción en amortiguador (N)	
				AH	BH	AA	BB	HH	JJ			AM	BM		
100	Mesa	Frontal	Guillotina	930	660	500	500	600	500	1600	Lateral	930	860	690	2520
100	Mesa	Frontal - posterior	Guillotina	930	670	500	500	600	500	1600	Lateral	930	860	690	2520
200	Mesa	Frontal	Guillotina	1030	760	600	600	800	600	1600	Lateral	1030	860	790	4340
200	Mesa	Frontal - posterior	Guillotina	1030	770	600	600	800	600	1600	Lateral	1030	860	790	4340
300	Mesa	Frontal	Guillotina	1130	860	700	700	1000	700	1900	Lateral	1130	860	890	6860
300	Mesa	Frontal - posterior	Guillotina	1130	870	700	700	1000	700	1900	Lateral	1130	870	890	6860
300	Piso	Frontal	Batiente doble hoja	1150	860	700	700	1000	700	2300	Superior	1150	860	890	6860
300	Piso	Frontal - posterior	Batiente doble hoja	1150	870	700	700	1000	700	2300	Superior	1150	870	890	6860
400	Piso	Frontal	Batiente doble hoja	1450	1160	1000	1000	1100	1000	2300	Superior	1450	1160	1190	9380
400	Piso	Frontal - posterior	Batiente doble hoja	1450	1170	1000	1000	1100	1000	2300	Superior	1450	1170	1190	9380

**Nota: Para todas las especificaciones.**

**Control:** VWF

**Máquina:** Canon

**Pie de pozo:** 700

**MOTOR:** 5.5KW trifásico 220V, vel. 0,25 m/seg

**Recorrido Max.:** 19000mm

**Altura Min. entre pisos:** 2400mm

**Altura Min. Sala de Máquina:** 1500mm

