

# FX LA SOLUCIÓN EFICIENTE

La nueva serie FX representa la solución eficiente para satisfacer las exigencias de almacenaje y manutención.

La tecnología de movimiento SEM garantiza la velocidad constante tanto con carga como sin ella, mientras que el transistor MOSFET controla la tracción y permite un control suave y progresivo.

**2000MDM, S.A.**  
**CORPORACIÓN**  
www.2000mdm.com  
902.159.045



## Timón

- Un sobredimensionado timón en mariposa que controla la dirección de traslación y la velocidad.
- Pulsador de seguridad situado en el timón.
- Indicador de descarga de batería.



## Plataforma

- Disponible con plataforma para larga distancia o aplicaciones pesadas.



## Conector de carga de baterías

- Extremadamente funcional gracias a una práctica manilla, desempeña una doble función permitiendo desconectar la alimentación de la máquina y conectar la batería a un cargador de batería externo.

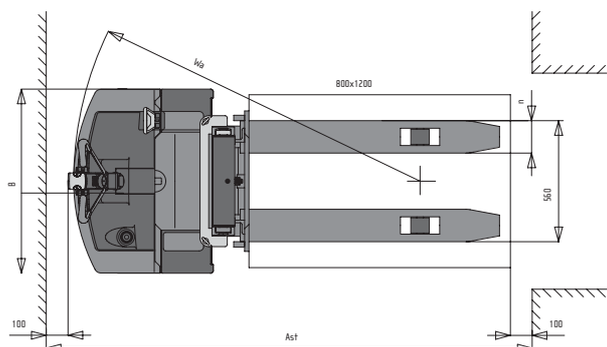
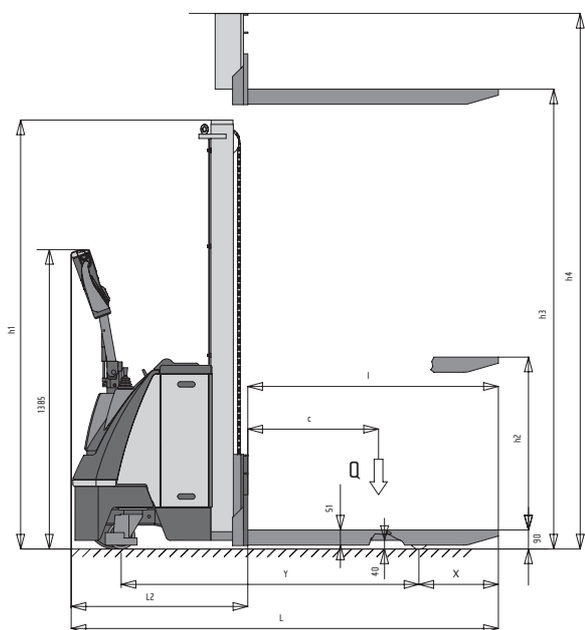
**DOBLE COMANDO DE ELEVACIÓN  
DISPONIBLE (OPCIONAL)**

CÓDIGO			HE612000000	HE712000000	HED12000000
MODELO			FX 12/29	FX 12/35	FX 12/38
CAPACIDAD	Q	Carga	Kg	1200	1200
CENTRO DE GRAVEDAD	C	Distancia	mm	600	600
POSICIÓN CONDUCTOR	Acompañante		tipo	•	•
<b>DIMENSIONES</b>					
ELEVACIÓN	h3	Elevación	mm	2900	3500
	h2	Alzada	mm	-	80
LONGITUD	l	Longitud horquilla	mm	1150	1150
	nx51	Anch. Horquillas x espesor	mm	150x70	150x70
DIMENSIONES	L	Longitud total (+plat. plegada/bajada)	mm	1957 (2042/2453)	1957 (2042/2453)
	L2	Longitud del timón a horquillas (+plat. plegada/bajada)	mm	807 (892/1303)	807 (892/1303)
	B	Ancho	mm	850	850
	h1	Replegado	mm	1980	2250
	h4	Desplegado	mm	3385	3915
RADIO DE GIRO	Wa	(+plat. plegada/bajada)	mm	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)
ANCHO DE PASILLO	Ast	800x1200 (+plat. plegada/bajada)	mm	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)
<b>PRESTACIONES</b>					
VELOCIDAD	Traslación con carga/sin carga		km/h	5,5/6	5,5/6
	Con carga/sin carga		m/s	0,12/0,19	0,12/0,19
	Descenso con carga/sin carga		m/s	0,4/0,1	0,4/0,1
RAMPA	Con carga/sin carga		%	5/10	5/10
<b>PESOS</b>					
PESO SIN CARGA	Con batería 210 Ah		kg	708	749
REACCIÓN SOBRE LOS EJES	Con carga delante/atrás		kg	661/1247	689/1260
	Sin carga delante/atrás		kg	498/210	526/223
<b>CHASIS</b>					
RUEDAS	Delanteras/traseras		Nr	2+1M/2	2+1M/2
	Delanteras/traseras		tipo	P+G/P	P+G/P
RODILLOS	Dimensiones ruedas motriz		mmØ	250x76	250x76
	Dimensiones ruedas estabilizadoras		mmØ	125x50	125x50
	Dimensiones rodillo carga		mmØ	82x70	82x70
DISTANCIA	Y	Entre ejes	mm	1363	1363
	X		mm	365	365
TIPO DE FRENO	Eléctrico		tipo	•	•
<b>ACCIONAMIENTO</b>					
MOTOR ELÉCTRICO	Motor de tracción		kW	1,2	1,2
	Motor de elevación		kW	2,5	2,5
CONTROL DE MARCHA	Variador electrónico		tipo	•	•

G=Goma, P=Poliuretano, M=Rueda motriz | Disponible con rueda motriz tallada

<b>OPCIONAL</b>	
<b>PLATAFORMA</b>	
CÓDIGO	HZ000500001
<b>DOBLE COMANDO DE ELEVACIÓN</b>	
CÓDIGO	HZ000500000
<b>RUEDAS DE DIRECCIÓN EN POLIURETANO</b>	
CÓDIGO	HZ000500002

<b>ACCESORIOS</b>				
<b>BATERÍA</b>				
CÓDIGO		HY000A00000	HY000A00001	HY000A00002
TIPO	V-Ah	24-180	24-210	24-315
AUTONOMÍA	h	6	8	10
PESO	Kg	200	215	285
<b>CARGADOR DE BATERÍA</b>				
CÓDIGO		EY000A00004	HY000A00005	HY000A00003
TIPO	V-A	24-30	24-40	24-50



El productor se reserva el derecho de cambiar el equipamiento y/o componentes sin previo aviso.