

DESCRIPCIÓN



El dynafor™ HHD está diseñado y fabricado por Tractel®. El dynafor™ HHD es una pantalla portátil inalámbrica universal y ergonómica, que se utiliza en combinación con nuestros productos Tractel®.

Equipado con un chipset de radio de 2,4 GHz (RF), el dynafor™ HHD proporciona una conexión inalámbrica con Tractel® dynafor™ Pro, Expert & Transmisor WL. Se pueden conectar hasta 4 células de carga simultáneamente, con un alcance de hasta 400 m.

El dynafor™ HHD es la herramienta profesional perfecta. Con su diseño ergonómico y uso intuitivo, dynafor™ HHD es la mejor pantalla remota disponible en el mercado.

Desde funciones básicas hasta avanzadas, dynafor™ HHD proporciona una solución profesional completa para cada necesidad:

Características básicas y necesarias:

- On/ Off
- Tara (Bruto/Neto)
- Unidades (kN/ daN / lbs / t / ton (US) / kg)
- Modo de retención de picos

Características avanzadas:

- Lectura de sensores individuales y multisensores con función de suma.
- Configuración de hasta 5 puntos de disparo, con registro de tiempo por encima del límite y zumbador incorporado.
- Registro manual de datos individuales y de suma, hasta 100 medidas.
- Filtrado y puesta a cero configurables.
- Puede usarse en combinación con dynafor™ DMU y AL128.
- Puede conectarse a un PC y usarse con nuestro software

Características ergonómicas:

- Luz negra configurable.
- Interfaz intuitiva y coloreada, disponible en varios idiomas configurables.
- Estuche de protección robusto incluido.
- Batería recargable.



ACCESORIOS & REQUISITOS

La dynafor™ HHD se conectará a:

- Dinamómetros Tractel® dynafor™ Pro y Expert.
- Transmisor dynafor™ WL.

El dynafor™ HHD también se puede conectar a un PC para:

- Descargar y exportar los datos guardados en el dynafor™ HHD con nuestro software Loader.
- Utilice el software de monitoreo para un monitoreo en tiempo real y una conexión de hasta 8 celdas de cargadcells

La aplicación Tractel® dynafor™ del smartphone puede utilizarse simultáneamente con el dynafor™ HHD.



NORMAS APLICABLES

Radio	: RED 2014/53/UE	/ EN300440 V2.1.1	/ EN300328 V2.2.2	/ ETSI 203367 V1.1.0
Salud	: EN62479 (2010)			
EMC	: EN61326-1 (2013)	/ EN301 489- 1 & 17 Part 1 V2.2.3 and Part 17 V3.1.1		
Seguridad Eléctrica	: IEC/EN61010-1 (Amd 1 Ed 3)			
Aprobación UL & CSA	: FCC part 15	/ RSS-GEN & RSS-210	/ CES-003	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELO		HHD	Maleta de protección
Código de compra		293449	Incluido
Núm. entradas de sensores		De 1 a 4 sensores (lectura simple, múltiple y suma)	
Altura de dígitos	mm	13 mm en lectura única	
Tecnología RF		2,4 GHz patentado, alcance hasta 400 m (campo abierto)	
Factor de conversión		1 kg = 0,98083 daN = 2,20462 lbs	
Fuente de alimentación		Batería recargable integrada 3.7V	
Peso	kg	0,45	
Tª de funcionamiento		-20°C to +50°C	
Protección IP		IP65	
Material		ABS V0	Plástico
Dimensiones	Altura (mm)	149,3	152,5
	Ancho (mm)	98,3	105
	Grosor (mm)	26,6	40

CÓDIGOS

Código	Descripción	Código EAN
293449	dynafor™ HHD	3600232934493
293609	Opción dynafor™ HHD solo con celda de carga	3600232936091