

para tus necesidades
Diseñado y creado

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto entre potencia y facilidad de uso.

solar hybrid **CHARGER STATION**

T-ZERO^{PRO}

12 Puntos de carga con llave y código numérico

Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente



1 X 605W
paneles solares
Monocristalino Eléctrico

6,5h tiempo de recarga



solar hybrid CHARGER STATION

T-ZERO^{PRO}



APLICACIONES



Potencia para
tus herramientas

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Interruptor de desconexión de la batería
- ✓ Capota insonorizada
- ✓ Parada de emergencia
- ✓ Silenciador de gases de escape
- ✓ Depósito de combustible integrado
- ✓ Depósito con compartimento de contención
- ✓ Bolsa para montacargas
- ✓ Topes de impacto resistentes



batería interior

10 kVA

4 ciclos completos de carga

poder
e innovación



10 unidades por camión

Embalaje y carga seguros
que permiten una descarga rápida

Dimensiones

L x A x A (mm)	2202x1133x2534
Peso (Kg)	1364

Datos técnicos

Tapón de entrada	32A-230V
Inversor	1x48V/3000VA
Potencia de salida continua del inversor	3000VA
Tiempo de recarga	6.5h

Alternador

Modelo	Meccalte
Potencia nominal (kVA)	6
Frecuencia (Hz)	50
Tensión (V)	230
Clase de aislamiento	H
Grado de protección	IP23

Motor

Modelo	Kohler ISLD440
Combustible	Diesel
Velocidad del motor	3000 rpm
Nivel de ruido a 7mt	65dBA
Normativa sobre emisiones	stage V

Modo motor sólo consumo

Capacidad del depósito	250l
Consumo de combustible Tiempo de funcionamiento	1,4 l/h-180 hrs

Batería

Batería	6V-400Ah
Número de batería	4
Batería	24 VDC- 9.6k Wh
Ciclo previsto de la batería	500 - 80%DOD

Panel de distribución

1 enchufe CEE monofásico de 32 A y 230 V para cargar la batería
24 tomas de corriente de 230 V
24 tomas de corriente USB de 16 A



Fácil manejo y transportabilidad