



DataShield

OL-30K33

30000VA/27000WATTS

UPS INDUSTRIAL TRIFÁSICO

La Serie OL cuenta con Tecnología ONLINE de doble conversión para garantizar una protección total y sin interrupciones ante cualquier tipo de corte de energía. Trifásico de alta frecuencia para protección de equipos críticos de TI, medico, laboratorio e industrial.



***OPERACIÓN EN BATERÍA
*BATERÍA BAJA
*SOBRECARGA**

1. Tecnología on-line doble conversión
2. Bypass manual para mantenimiento
3. Bypass automático en caso de falla
4. Función conexión en paralelo hasta 4 unidades (crecimiento de capacidad)
5. Monitoreo remoto a través de interface SNMP (card web opcional)
6. Trifásico de entrada y salida
7. Pantalla LCD y LED
8. Interfaces RS232, USB, RS485, SNMP (RJ45)/OPCIONAL
9. Paro de emergencia (EPO)
10. Dimensiones compactas para ahorro de espacio
11. Arranque en frío



**IDEAL
PARA:**



COMUNICACION



SERVIDOR



GENERADOR



RED



INDUSTRIAL



MÉDICO



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 47-B, Tlalneantla, Edomex

OL-30KVA

ESPECIFICACIONES

DataShield

CARACTERISTICAS		Modelo OL-30K33 TIPO TORRE
CAPACIDAD DE POTENCIA DE SALIDA		30000 VA / 27000 W
ENTRADA	VOLTAJE NOMINAL	120/208,127/220Vac (3 Fases)
	RANGO DE REGULACIÓN DE VOLTAJE	de 180-239 voltios fase a fase
	FRECUENCIA	40Hz-70Hz
	FASE	3 Fases, Neutro y Tierra en alambrado directo
SALIDA	VOLTAJE	120/208,127/220Vac (3 fases)
	FRECUENCIA	60 HZ ±1%
	REGULACIÓN DE VOLTAJE	+ / - 1%
	DISTORSIÓN ARMÓNICA	THD <2%
	DETECCIÓN DE SOBRECARGA	105% ~ 110% 60min. 110% ~ 125% 10min. 126% ~ 150% 1min. >150% bypass
	FACTOR DE POTENCIA	0.9
	FORMA DE ONDA	Senoidal
	FACTOR DE CRESTA	3:1
	TIEMPO DE TRANSFERENCIA	0 mseg.
CONEXIÓN		Entrada y Salida trifásico (3 fases +neutro + tierra física), Bloque de Terminales tipo Hardwired
INTERFASE		USB, RS485, DB-9 (serie RS232) slot para tarjeta de red SNMP (Incluye tarjeta de red con puerto rj45 para administración y monitoreo del equipo de manera local y remota a través del software de la misma marca del ups), apagado de emergencia EPO
BYPASS		BYPASS electrónico manual y automático interno para sobrecarga, corto circuito, mantenimiento
BATERÍA (módulo de baterías externo de la misma marca)	VOLTAJE	+/-120 VCD
	TIPO	Recargable, sellada y libre de mantenimiento, capacidad de arranque en frío
	PROTECCIÓN	El equipo se apaga sin drenar corriente de la batería cuando se detecta batería baja.
	TIEMPO DE RECARGA	6 horas al 90% de su capacidad
TIEMPO DE RESPALDO	PLENA CARGA	9 min.
	MEDIA CARGA	15 min.
EFICIENCIA	AC A AC.	>95%
SUPRESOR DE PICOS DE VOLTAJE		Si, interno con respuesta instantánea con capacidad de supresión misma marca del UPS
PROTECCIÓN		Interruptor para derivación (bypass) para mantenimiento, así como un bypass electrónico y Baterías, incorporados al UPS
DATOS FISICOS	PESO	122Kg del equipo / 209Kg del banco de Baterías
	DIMENSIONES (CM)	82.8x36x86.8 del equipo / 82.8x25.5x86.8 del banco (largo x ancho x alto)
ALARMAS	AUDIBLES	Batería encendida, alarma distintiva de batería baja, sobrecarga, apagado, falla de suministro eléctrico y derivación (BYPASS)
INDICADORES	PANTALLA LCD Y BOTONES	Que permitan identificar el estado de operación del equipo
CONTROLES		Encendido, apagado y configuración (silenciar alarma, programación de parámetros entre otros)
CONDICIONES AMBIENTALES	TEMPERATURA	0° C - 40° C
	HUMEDAD	0% - 95% (NO CONDENSADA)
NORMAS		NOM-001-SCFI-2018, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41, ISO 9001 :2015



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



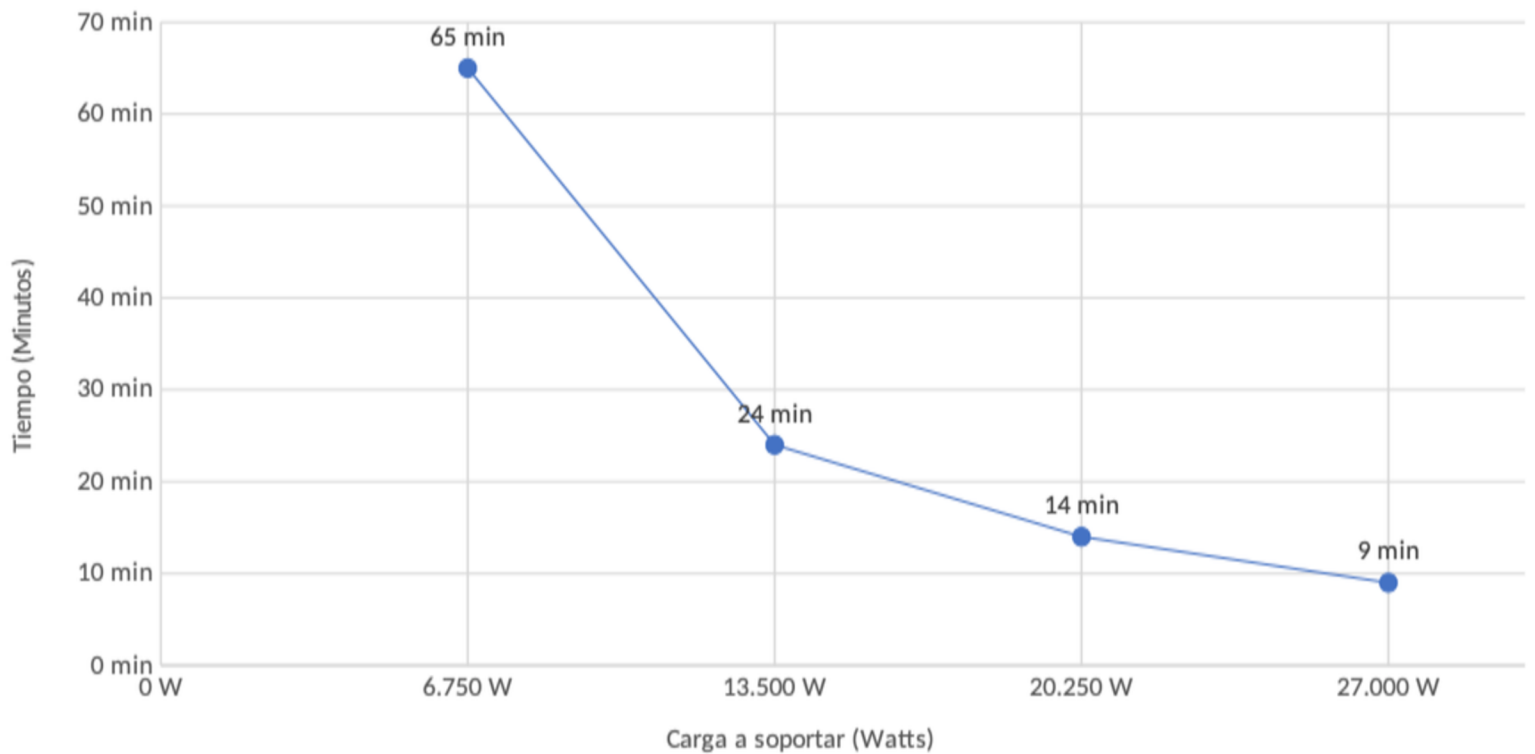
Calle 10 de Mayo 14-B, Tlalnepantla, Edomex

OL-30KVA

ESPECIFICACIONES



Tiempo de Respaldo Modelo OL-30K33



55 5390 6305
55 5390 6308



ventas@datashield.net



Calle 10 de Mayo 14-B, Tlalnepantla, Edomex