



CARACTERÍSTICAS

- · CICLO CONTINUO
- · DIȘEÑO COMPACTO Y ROBUSTO
- FÁCIL DE INSTALAR
- DERIVACIÓN INTEGRADA
- PROTECCIÓN TÉRMICA
- NIVEL DE RUIDO REDUCIDO
- AUTOCEBANTE

EXGO! de PIUSI es una bomba ATEX de paletas compacta y resistente, diseñada especialmente para trabajar con seguridad en entornos potencialmente explosivos. Como su nombre indica, esta bomba CC de ciclo continuo es fácil de posicionar gracias a su pequeño tamaño y es la solución ideal para pequeños depósitos móviles debido a su control remoto (encendido y apagado) y sus largos cables (5mt EXGO! con interruptor - 3mt EXGO! sin interruptor).

Se puede utilizar para dispensar diferentes fluidos:

Gasolina y E15, Diésel, Biodiésel parafínico.

Está equipada con una válvula de derivación integrada y protección térmica.

RENDIMIENTO

HASTA
32 L/MIN
CAUDAL

O,8 BAR/1,2 BAR

PRESSION NOMINALE/PRESSION DE FONCTIONNEMENT

CC 12V

CICLO CONTINUO









GRUPO



CATEGORÍA

TIPO DE ATMÓSFERA

EXPLOSIVA



NUESTRAS BOMBAS RESPETAN LAS SIGUIENTES MARCAS ATEX/IECEX
EX50 EX75 EX50 EX75

Ex d db IIA IIB T4 Gb

PREFIJO MÉTODO DE PROMECCIÓN GAS CLASE DE CLASE DE TEMPERATURA PROTECCIÓN

PACKAGING											
CÓDIGO	PI	so	PAC	N. BOX / EUROPALLET							
	KG	LBS	PULGADAS	INCH	PCS/BOÎTE	×					
F00381020	5,43	12	280X160X140	-	1	-	-				
F00381500	5,43	12	280X160X140	-	1	-	-				

















TEMPERATURA + 40/-10°C





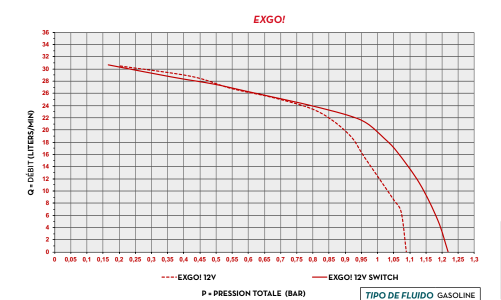




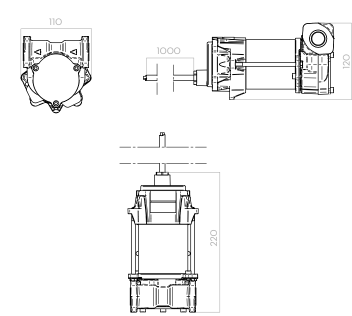




GRÁFICO



DIMENSIONES



Las dimensiones se expresan en milímetros

CONTENIDO DE LA CAJA

- BOMBA EXGO!
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

DETALLES









MATERIALES

- · CUERPO: HIERRO FUNDIDO
- ROTOR: ACERO SINTERIZADO
- PALETAS: PPS
- ESTANQUEIDAD: FKM
- EJE: ACERO

FICHA TÉCNICA											
CÓDIGO	_	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		TENSIÓN		CICLO DE SERVICIO		ENTRADA	SALIDA	
	DESCRIPCIÓN		L/MIN	GPM	CC VOLT/HZ	PUISSANCE WATT	AMP. MAX.	CONTINU	RPM	BSP	
F00381020	(EX) EXGO! 12V DC ATEX SWITCH	D G (32	8,5	12	84	10A	sì	1400	3/4"	3/4"
F00381500	(EX) EXGO! 12V DC ATEX	D G (32	8,5	12	84	10A	SÌ	1400	3/4"	3/4"