



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ASPIRACIÓN Y VACIADO CONTINUO DE ZONAS INUNDADAS

GC 2/90 SUB

POTENCIA MÁX.

2400
W

DEPRESIÓN

2560
mmH₂O

CAUDAL

504
m³/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

90
l

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ TUBOS ALUMINIO/PLÁSTICO
- ▶ JUNTA INNOVADORA
- ▶ GANCHOS ROBUSTOS
- ▶ MOTORES INDEPENDIENTES CON INDICADORES LUMINOSOS
- ▶ SISTEMA ANTIESPUMA
- ▶ MANGUERA DE DRENAJE
- ▶ PRODUCTO FIABLE PARA USO INTENSIVO
- ▶ BOMBA SUMERGIBLE EN ACERO INOXIDABLE
- ▶ MOTOR 2 ETAPAS



BOMBA DE AGUA AL INTERIOR

ÁREAS DE EMPLEO

AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA PESADA



SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



INNOVACIONES



DETALLES



BOMBA SUMERGIBLE PROFESIONAL



RACOR SALIDA DE AGUA EN LATÓN



2 MOTORES INDEPENDIENTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GC 2/90 SUB
Código		ASD015106
Uso		LÍQUIDOS
Motor		2x2 etapas
Potencia	W	2000-2400 máx.
Voltaje	V	220-240
Depresión	mmH ₂ O	2560
Caudal	m ³ /h	504
Capacidad del depósito/material	l	90/plástico (polietileno)
Longitud del cable	m	8,5
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipo de bomba		Plástico
Potencia bomba	W	370
Capacidad Bomba	l/min	180
Altura de suministro	m	7
Dimensión accesorios estándar	mm	38
Dimensiones (LxAxH)	mm	450x500x950
Peso	kg	26,0

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBFX01277
MANGUERA FLEXIBLE
EXTRA FUERTE 5 m
Ø38 mm



CÓDIGO: LAFN43048 (1 UD.)
TUBOS DE ALUMINIO/
PLÁSTICO 50 cm Ø 38 mm
(el kit incluye 2 uds.)



CÓDIGO: MPVR43047
ASA CON REGULADOR
DE AIRE



CÓDIGO: SPPV43051
BOQUILLA PARA LÍQUIDOS
Ø 38 mm



ACCESORIOS OPCIONALES

CÓDIGO: PMVR06680
KIT POLY DFS



KIT BOQUILLA OPCIONAL

CÓDIGO: KTRI05342

**AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD
DE RECUPERACIÓN DE LÍQUIDOS
EN GRANDES SUPERFICIES.**



FÁCIL DE MONTAR

¡Mira el video tutorial
para saber más!



IPC ESPAÑA

c/Salvador Albert i Riera,7 - Parc 5.2 - Pol.Ind. Vallmorena 08339 Vilassar de Dalt - Barcelona
T. 937 530 206 | info@ipccleaning.net | www.ipcworldwide.com/es