



ASPIRADORES ESPECÍFICOS - ASPIRACIÓN Y VACIADO CONTINUO DE ZONAS INUNDADAS

## GC 2/90 SUB

POTENCIA MÁX.	DEPRESIÓN	CAUDAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO
2400 W	2470 mmH <sub>2</sub> O	420 m <sup>3</sup> /h	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

### ÁREAS DE EMPLEO

AGRICULTURA



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA PESADA



SUMINISTRO INDUSTRIAL



AUTOMOCIÓN



### INNOVACIONES



### DETALLES



BOMBA SUMERGIBLE PROFESIONAL



VÁLVULA DE AGUA



CONECTOR ELÉCTRICO INTEGRADO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GC 2/90 SUB		
Código	ASD015106	
Uso	LÍQUIDOS	
Motor	2x2 etapas	
Potencia	2400 máx.	
Voltaje	220-240	
Depresión	2470	
Caudal	420	
Capacidad del depósito/material	90/plástico (polietileno)	
Longitud del cable	8,5	
Nivel sonoro (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	74	
Tipo de bomba	Plástico	
Potencia bomba	370	
Capacidad Bomba	180	
Altura de suministro	7	
Dimensión accesorios estándar	38	
Dimensiones (LxAxH)	450x500x950	
Peso	26,0	

## EQUIPO ESTÁNDAR

### PMDT00350 KIT DE ACCESORIOS PARA SUB Ø36 MM:

CÓDIGO: TBFX28237  
MANGUERA FLEXIBLE  
2,5 m



CÓDIGO: LAFN43048  
TUBOS DE ALUMINIO/  
PLÁSTICO 2X50 cm



CÓDIGO: MPVR43047  
ASA CON REGULADOR  
DE AIRE



CÓDIGO: SPPV43051  
BOQUILLA PARA LÍQUIDO

