

# GC 2/90 SUB

## ASPIRADOR ESPECÍFICO - INUNDAÇÕES


O GC 2/90 SUB é um aspirador indicado para drenagem de inundações.

Contém uma bomba de imersão que permite esvaziar o depósito enquanto o equipamento estiver a ser utilizado para aspirar e ainda contém uma tomada de alimentação elétrica incorporada na máquina.

É ideal para ser utilizado por corporações de bombeiros, proprietários de estabelecimentos comerciais em zona de potencial inundação, ou até mesmo por particulares que necessitam de esvaziar qualquer tipo de tanque ou área restrita.

 **POTÊNCIA MÁXIMA**  
**2400 W**

 **FLUXO DE AR**  
**420 m³/h**

 **CAUDAL DE ÁGUA**  
**2470 mmH2O**

 **CAPACIDADE DO DEPÓSITO**  
**90 L**



### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Junta integrada exclusiva: Extremamente durável
- ✓ Selante flutuante e sistema anti espuma integrado
- ✓ Esvaziamento fácil do depósito graças à mangueira de drenagem
- ✓ Sem perda de desempenho graças a motores independentes
- ✓ Para resíduos húmidos e áreas inundadas
- ✓ Verificação fácil graças aos interruptores de luz
- ✓ Junta inovadora - vedação máxima: sem perda de fluxo de ar durante a aspiração
- ✓ Construção confiável para uso intensivo
- ✓ Bomba submersível para resíduos e áreas inundadas
- ✓ Mangueira de drenagem

### USO MAIS FREQUENTE:

AGRICULTURA



CONSTRUÇÃO



GROSSISTAS



INDÚSTRIA PESADA



AUTOMÓVEL



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	ASDO15106
Aplicação	Líquidos
Motor	2 x 2 estágios
Potência	2400 W
Voltagem	220-240 V
Caudal de água	2470 mm H2O
Fluxo de ar	420 m <sup>3</sup> /h
Capacidade do depósito	90 L / plástico (polietileno)
Comprimento do cabo	8,5 m
Nível Pressão Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	77 dB(A)
Tipo da bomba	Plástico
Potência da bomba	370 W
Capacidade da bomba	180 L/min
Diâmetro de sólidos para bombeamento	20 mm (no máximo)
Diâmetro dos acessórios	38 mm
Dimensões (CxLxA)	450 x 500 x 950 mm
Peso	26 kg