

# FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirador simples self-service



GESTÃO COM PLC



MOEDEIRO ELETRÓNICO



SAÍDA DO TUBO À DIREITA  
OU À ESQUERDA



FILTRO CÓNICO EM  
POLIÉSTER



CAIXA DE MOEDAS COM  
FECHO À CHAVE



GESTÃO REMOTA

## Características e equipamentos

- ◆ Estrutura em aço inoxidável AISI 304
- ◆ Tampa de cobertura em ABS
- ◆ Dobradiça da porta em inox em toda a altura
- ◆ Fechadura antivandalismo com 3 pontos de fecho
- ◆ Tubo flexível de 6 m com ligação rotativa e bocal de aspiração
- ◆ Saída do tubo à direita ou à esquerda
- ◆ Gestão eletrónica com PLC
- ◆ Moedeiro eletrónico
- ◆ Caixa de moedas com fechadura
- ◆ Luzes indicadoras de funcionamento LED
- ◆ Botões em aço iluminados com LED
- ◆ Turbina 230 – 400 V
- ◆ Filtro cónico em poliéster

## Opcionais disponíveis

- ◆ Proteção do moedeiro
- ◆ Kit de iluminação LED
- ◆ Leitor de cartões (cashless)
- ◆ Turbina 3 kW
- ◆ Gestão remota
- ◆ Braço com mola para suporte do tubo
- ◆ Tampa em aço inox
- ◆ Barras de segurança
- ◆ Kit anticongelamento
- ◆ Possibilidade de instalar até 3 kits de serviços opcionais (máximo 2 líquidos), incluindo suporte lateral para pistolas quando instalados 2 ou 3 kits.



## Kits de serviço disponíveis

- AR – Kit ar comprimido (necessita de ar externo)
- BA – Kit antibacteriano (necessita de ar externo)
- SA – Kit perfume / higienizante
- NG – Kit renovador de pneus
- VE – Kit limpa-vidros
- LC – Kit abrilhantador de tablier

# FIRST PROGRESS ADVANCED

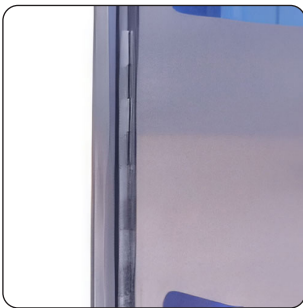
Aspirador simples self-service



FILTRO CÔNICO EM POLIÉSTER (DE SÉRIE)



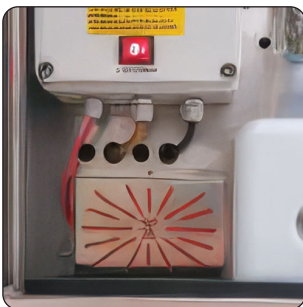
MOEDEIRO COM FECHADURA (DE SÉRIE)



DOBRADIÇA COMPLETA EM INOX NA PORTA (DE SÉRIE)



FECHADURA COM 3 PONTOS DE FECHO (DE SÉRIE)



KIT ANTICONGELAMENTO (OPÇÃO)



PLC (DE SÉRIE)



SUPORTE LATERAL PARA PISTOLAS (DE SÉRIE COM 2 OU 3 KITS)



KIT DE ILUMINAÇÃO LED (OPCIONAL)



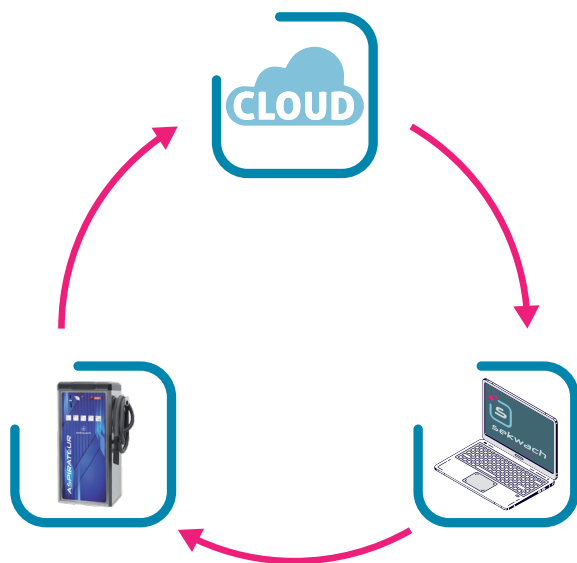
DEPÓSITOS DE PRODUTO PARA KITS DE SERVIÇO OPCIONAIS



BRAÇO COM MOLLA PARA SUPORTE DO TUBO (OPCIONAL)

# FIRST PROGRESS ADVANCED

Aspirador simples self-service



## Gestão remota

A máquina, quando ligada à internet, envia os dados para um servidor na cloud, onde um software específico os processa e disponibiliza ao gestor.

O gestor pode:

- verificar em tempo real o estado de funcionamento
- consultar as receitas
- receber alertas e alarmes

Também pode enviar comandos para:

- alterar preço e duração dos serviços
- iniciar um determinado serviço
- reiniciar ou desligar a máquina.

## Modelos:

Código	Modelo	Voltagem	Potência	Caudal	Depósito	Peso
CW01230SSA	First Progress 230 Advanced	230 V	2,2 kW	320	50 L	105 kg
CW01400SSA	First Progress 400 Advanced	400 V + N	2,2 kW	320	50 L	105 kg

## Dimensões:

Comprimento	Largura	Altura
650 mm	580 mm	1460 mm

## Opcionais adicionais

Código	Modelo
<b>CLOUD</b>	Gestão remota
<b>LE</b>	Kit iluminação LED
<b>AR</b>	Kit ar comprimido*
<b>SA</b>	Kit perfume / higienizante
<b>BA</b>	Kit antibacteriano*
<b>NG</b>	Kit renovador de pneus
<b>LC</b>	Kit abrillhantador de tablier
<b>VE</b>	Kit limpa-vidros

Código	Modelo
<b>BR</b>	Braço com mola
<b>PK</b>	Leitor de cartões
<b>CIS</b>	Tampa inox
<b>BSS</b>	Barras de segurança
<b>PG</b>	Proteção do moedeiro
<b>AN</b>	Kit anticongelamento
<b>T3KW</b>	Turbina 3 kW – 400 V

\* requer ar comprimido externo