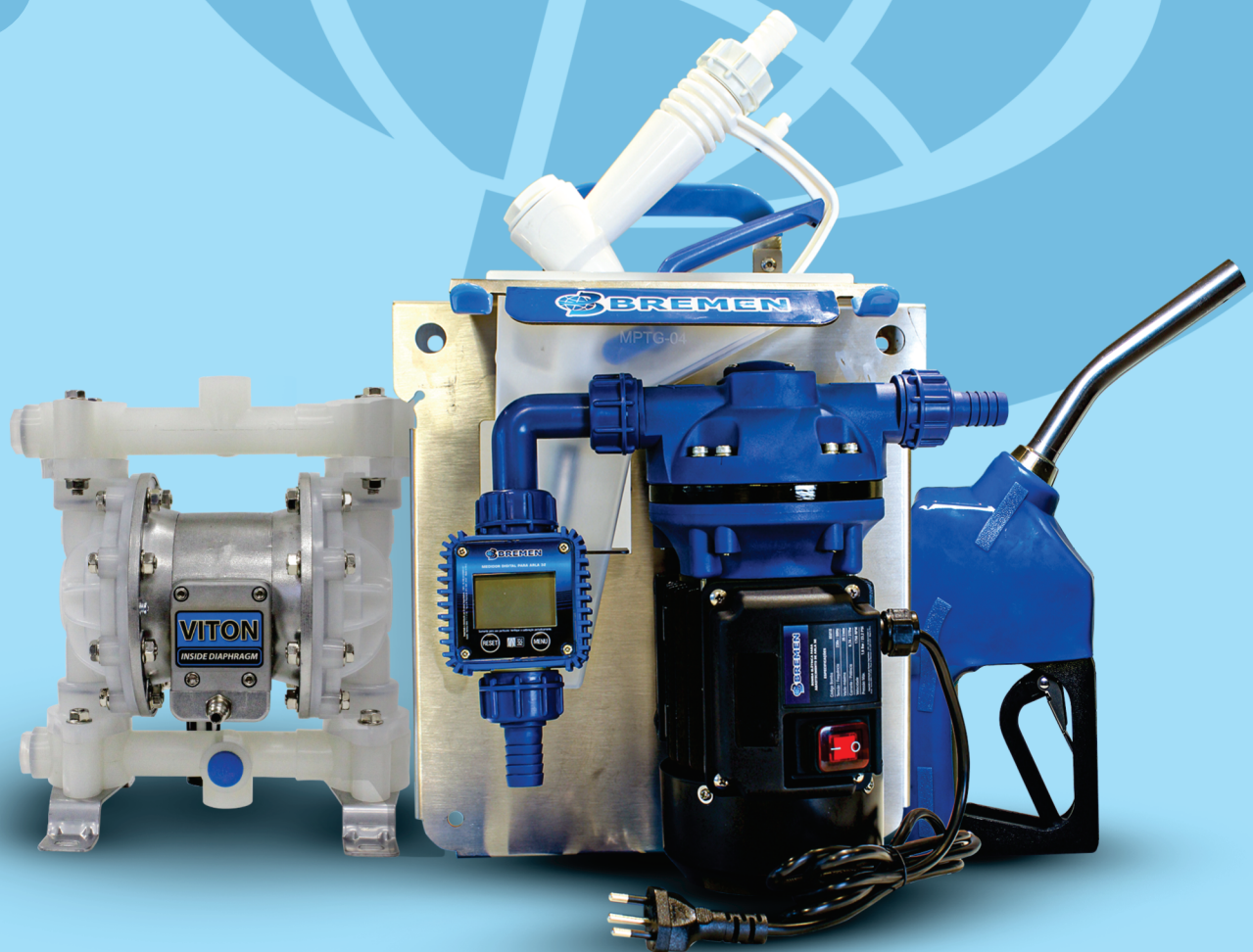
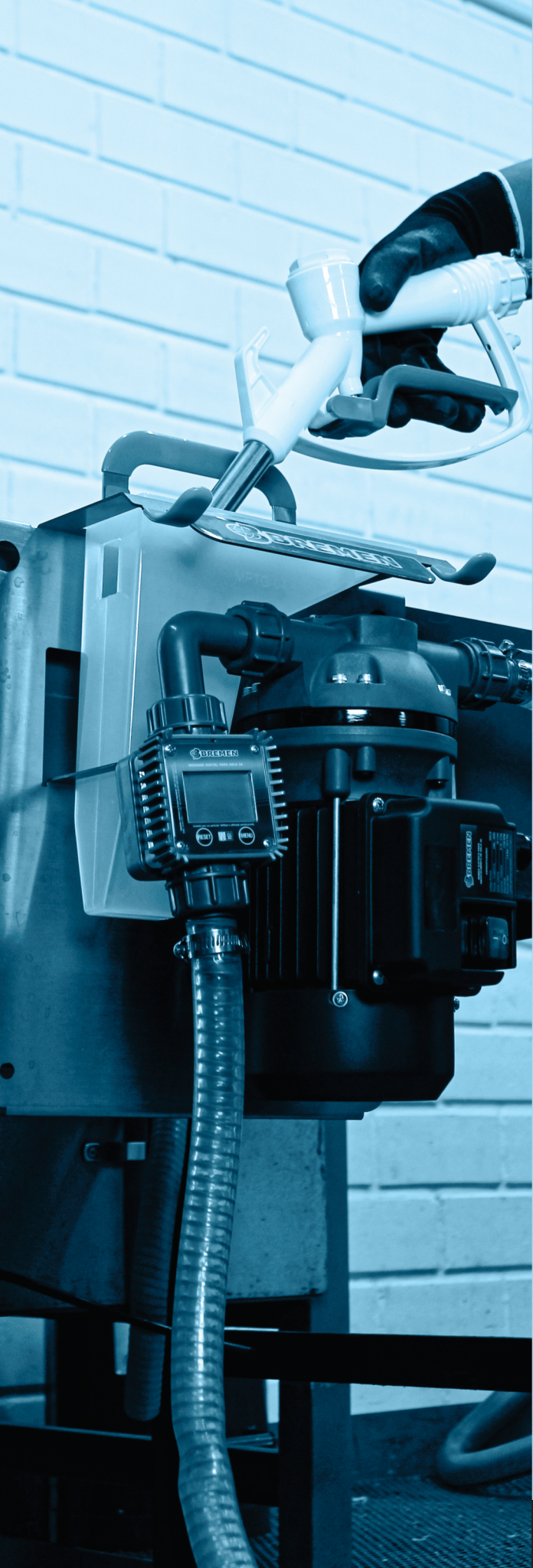


ARLA 32



ARLA 32



Bombas para abastecimento de Arla 32	88
Equipamentos para abastecimento de Arla	89
Equipamentos para abastecimento de Arla 32 e medidores	91
Medidores para Arla 32	91
Kits elétricos para Arla 32	92
Kits para contentor de arla 32, carretel e refratômetro	93



- BOMBA ELÉTRICA**
- Em polipropileno
 - Para Água e Arla 32
 - Entrada e saída de 1"
 - Com conexões de 3/4"
 - Pressão máxima de saída 4 Bar
 - Potência 330w / 3600RPM
 - Bomba de diafragma
 - Ciclo de trabalho até 20 min



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
8119	32	220	171x182x291	5,600



- BOMBA ELÉTRICA**
- Em polipropileno
 - Para Água e Arla 32
 - Entrada e saída de 1"
 - Com conexões de 3/4"
 - Potência 12V: 260w / 2800RPM
 - Potência 24V: 310w / 2800RPM9384
 - Bomba de diafragma
 - Ciclo de trabalho até 20 min



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Potência (w)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
9384	35	12	260	128x182x297	3,600
9391	35	24	310	128x182x297	3,600



- BOMBA ELÉTRICA**
- Em polipropileno
 - Para Água e Arla 32
 - Entrada e saída de 1"
 - Pressão máxima de saída 1,7 Bar
 - Potência 280w / 2800RPM
 - Bomba de diafragma
 - **Ciclo de trabalho contínuo**



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
8583	35	220	160x180x310	6,860



- BOMBA ELÉTRICA**
- Em polipropileno
 - Para Água e Arla 32
 - Entrada e saída de 1"
 - Pressão máxima de saída 1,6 Bar
 - Potência 370w / 1750RPM
 - Bomba de diafragma



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
85010	35	230	170x285x179	5,100



- BOMBA ELÉTRICA**
- Em polipropileno
 - Para Água e Arla 32
 - Entrada e saída de 1"
 - Com conexões de 3/4"
 - Pressão máxima de saída 4 Bar
 - Potência 180w / 2800RPM
 - Bomba de diafragma



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
8502	25	12	170x179x285	5,600



- BOMBA ELÉTRICA**
- Em polipropileno
 - Para Água e Arla 32
 - Entrada e saída de 1"
 - Com conexões de 3/4"
 - Pressão máxima de saída 1,6 Bar
 - Potência 180w / 1750RPM
 - Bomba de diafragma



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
62840	30	12	128x271x179	3,500
62850	30	24	128x271x179	3,500



- BOMBA DUPLO DIAFRAGMA PNEUMÁTICA PARA ARLA**
- Em polipropileno
 - Para Água e Arla 32
 - Conexões entrada / saída 1/2"



Código	Vazão livre até (l/min)	Pressão de trab. até (Bar)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
8498	45	8	270x190x330	6,600



- BOMBA DUPLO DIAFRAGMA PNEUMÁTICA PARA ARLA**
- Em polipropileno
 - Para Água e Arla 32
 - Consumo de ar 10p/cm
 - Conexões entrada / saída 1/2"



Código	Vazão livre até (l/min)	Pressão de trab. até (Bar)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
8498100	17	6,9	270x190x330	7,000

**BOMBA MANUAL ROTATIVA**

- Em polietileno
- Para Água e Arla 32
- Utilizado em tambor de 200 L

Acompanha:

- Tubo de sucção

Obs.: Não acompanha tambor



Código	Vazão livre até (l/min)	Saída (pol.)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
6986	15	1"	1275x230	1,800

**BICO AUTOMÁTICO PARA ABASTECIMENTO**

- Em aço inoxidável
- Para Água e Arla 32
- Vedações em Viton

*Corpo de polietileno



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
7493	35	3/4"	1/2"	116 / 8	410x130	2,302
8963*	60	1"	1/2"	116 / 8	410x130	0,384

**BICO MANUAL PARA ABASTECIMENTO**

- Em polietileno
- Para Água e Arla 32
- Rosca BSP
- Com ponteira de aço inox



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9968	35	3/4"	3/4"	1,8	525x365	0,500

**BICO MANUAL PARA ABASTECIMENTO**

- Em polietileno
- Para Água e Arla 32
- Rosca BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
6292	35	3/4"	1/2"	75 / 5	390x155	0,384

**CONECTOR PARA CONTENTOR IBC**

- Em polipropileno
- Para Arla 32



Código	Adaptador (pol.)	Mangueira (mm)	Peso (g)
8769	2"	300	450

**KIT DE ACOPLAMENTO RÁPIDO**

- Em polietileno
- Para Água e Arla 32
- Para mangueira de 3/4"

Acompanha:

- Tubo de sucção para tambor 200 litros e contentores de 1000 litros



Código	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
6309	1325x90	0,342

**CONEXÕES**

- Em plástico
- Para Água, Arla 32 e Diesel



Código	Curva (graus)	Conexão (pol.)	Espigão (pol.)	Peso (Kg)
9305	90°	M 1" BSP	3/4"	-
9306	90°	F 1" BSP	3/4"	-

**CONEXÃO**

- Em plástico
- Para Água, Arla 32 e Diesel



Código	Curva (graus)	Conexão (pol.)	Espigão (pol.)	Peso (Kg)
9307	90°	F 1" BSP x F 1" BSP	-	0,076



ADAPTADOR PARA CONTENTOR

- Em polipropileno
- Para Água, Arla 32 e Diesel
- Rosca 2" BSP (fêmea)
- Rosca 2" Tri-Sure (macho)



Código	Bitola (pol.)	P/ Contendor (L)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8774	2"	1000	50x65	0,023



ADAPTADOR PARA CONTENTOR

- Em polipropileno
- Para Água, Arla 32 e Diesel
- Rosca 2" BSP



Código	Para mangueira (pol.)	P/ Contendor (L)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8770	3/4"	1000	70x135	0,095
87700	3/4"	1000	70x85	0,083
8771	1"	1000	70x130	0,118
87710	1"	1000	70x100	0,080



ADAPTADOR MACHO PARA CONTENTOR

- Em polipropileno
- Para Água, Arla 32 e Diesel
- Rosca 2" BSP



Código	Para mangueira (pol.)	P/ Contendor (L)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8765	3/4"	1000	70x100	0,080
8766	1"	1000	70x100	0,095
9122	1 1/2"	1000	70x100	0,115



FILTRO PARA ARLA 32 COM ELEMENTO FILTRANTE

- Em polipropileno
- Para Água e Arla 32
- Rosca 1"
- Pressão máxima de trabalho 2,5 Bar
- Filtragem 5 micras

* Elemento filtrante



Código	Conexões	Vazão livre até (l/min)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
8881	1	35	106x131x254	450
888100	-	-	156x69	51



ELEMENTO FILTRANTE

- Em polipropileno
- Para Água e Arla 32
- Pressão de operação 1,7 Bar
- Filtragem 5 micras

Obs.: Utilizado na bomba 8583



Código	Vazão livre até (l/min)	Dimensões AxL (mm)	Peso (g)
8601	35	60x92	54



SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA TANQUES

- Para Arla 32
- Para tanques de até 4 metros de profundidade
- Com sistema de alarme de nível mínimo e máximo



Código	Tensão (v)	Tubo da sonda (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
9101	230	10	100x410x300	2,200



MEDIDOR DIGITAL

- Em polietileno
- Por Turbina
- Para Água e Arla 32
- Precisão +/- 1%
- Rosca BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
6293	120	1"	1"	145 / 10	70x100	0,400



MEDIDOR DIGITAL

- Corpo em inox
- Por Turbina
- Para Água e Arla 32
- Precisão +/- 1%
- Rosca BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9846	15 a 100	1"	1"	217/15	55x110	0,960



MEDIDOR DIGITAL

- Em polietileno
- Por Turbina
- Para Água e Arla 32
- Precisão +/- 0,5%
- Rosca BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8500	100	1"	1"	73 / 5	130x80	0,200



MEDIDOR DIGITAL

- Em polietileno
- Por Turbina
- Para Água e Arla 32
- Precisão +/- 1%
- Rosca BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
7485	5 a 100	1"	1"	145/10	70x100	0,200



MEDIDOR DIGITAL

- Em polietileno
- Por disco Oscilante
- Para Água e Arla 32
- Precisão +/- 1%
- Rosca BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9490	10 a 120	1"	1"	29/2	140x135	0,670



MEDIDOR DE PULSO

- Em polietileno
- Para Água e Arla 32
- Por turbina
- Precisão +/- 0,5%
- Resolução 88 litros/pulso
- Rosca BSP



Código	Vazão (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9383	5 a 100	1"	1"	145/10	70x100	0,400



MEDIDOR MECÂNICO

- Em aço inoxidável
- Para Água e Arla 32
- Por engrenagens ovais
- Precisão +/- 0,5%
- Rosca BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8622	120	1"	1"	260/18	120x135	2,200



MEDIDOR DIGITAL

- Em tecnopolímeros
- Por turbina
- Para Água e Arla 32
- Precisão + / - 1%
- Desarme com sistema BREAK-AWAY
- Entrada BSP
- Com bico automático



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9080	35	3/4"	50 / 3,5	400x80	1,000	



MEDIDOR DIGITAL

- Em polietileno
- Por turbina
- Para Água e Arla 32
- Precisão + / - 1%
- Entrada BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
9416	35	1"	75/5	490x80	0,784



MEDIDOR DIGITAL

- Em polietileno
- Por turbina
- Para Água e Arla 32
- Precisão + / - 1%
- Entrada BSP



Código	Vazão livre até (l/min)	Entrada (pol.)	Saída (pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
94161	5 a 100	1"	1"	75/5	530x131	0,600



KIT AC 230V

- Em aço / polipropileno
- Para Água e Arla 32
- Entrada e saída de 3/4"
- Potência 370w / 1750 RPM
- Bomba de diafragma

Acompanha:

- Medidor digital, bico manual 3/4" e suporte

*Com Bico Automático de alumínio 3/4"



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
84970	35	230	sem	480x335x225	7,000
84971	35	230	6	480x335x225	8,000
84972*	35	230	6	480x335x225	8,500



KIT ELÉTRICO DC 12V

- Em aço / polipropileno
- Para Água e Arla 32
- Entrada e saída de 3/4" BSP
- Potência 180w / 1750 RPM
- Bomba de diafragma

Acompanha:

- Medidor digital, bico manual e suporte



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
74910	35	12	sem	465x340x230	6,000
74911	30	12	6	465x340x230	7,000
74920	30	24	sem	466x340x230	6,000



KIT AC 230V

- Em aço / polipropileno
- Para Água e Arla 32
- Entrada e saída de 1"
- Potência 330w / 3600 RPM
- Bomba de diafragma

Acompanha:

- Medidor digital, bico automático PP+ inox, suporte e mangueira 3/4" P.U.



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Mangueira (m)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
849703	35	230	8	350x350	13,000

KIT AC 230V

- Em aço / polietileno
- Para Água e Arla 32
- Entrada e saída de 1"
- Potência 360w / 2800 RPM
- Bomba de diafragma

Acompanha:

- Medidor digital, bico manual, suporte e mangueira 3/4"

*Com mangueira PVC

**Com mangueira EPDM



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8713*	35	230	8	6 díg	350x350	13,000
8720**	35	230	8	6 díg	350x350	13,000



KIT AC 230V

- Em aço inox / polietileno
- Para Água e Arla 32
- Entrada e saída de 1"
- Potência 330w / 3600 RPM
- Bomba de diafragma

Acompanha:

- Medidor digital, bico manual, suporte e mangueira 3/4"

*Com mangueira PVC

**Com mangueira EPDM



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Mangueira (m)	Medidor	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8499*	35	230	3	3 díg	350x350	14,000
8882**	35	230	3	3 díg	350x350	14,000



KIT AC 230V PARA CONTENTOR

- Em aço / polipropileno
- Para Água e Arla 32
- Potência 330w / 3600 RPM
- Bomba de diafragma

Acompanha:

- Medidor digital, bico manual, suporte, 8m de mangueira 3/4" P.U. e acopladores

Obs.: Não acompanha o contentor



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	P/ Contentor (L)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
849701	35	230	1000	410x350	22,000



KIT AC 230V PARA CONTENTOR

- Em aço / polietileno
- Para Água e Arla 32
- Potência 330w / 3600 RPM
- Bomba de diafragma

Acompanha:

- Medidor digital, bico automático de inox, 8m de mangueira 3/4" P.U., suporte e acopladores

Obs.: Não acompanha o contentor



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	P/ Contentor (L)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
849702	35	230	1000	410x350	23,000



KIT DC 12V COM CONTENTOR

- Em aço inox / polietileno
- Para Água e Arla 32
- Potência 330w / 3600 RPM
- Bomba de diafragma

Acompanha:

- Medidor digital, bico automático de inox, 8m de mangueira 3/4" P.U., suporte para mangueira e contentor de 1000 L



Código	Vazão livre até (l/min)	Tensão (v)	Capacidade (L)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
749101	35	12	1000	1165x1000x1210	90,000



CARRETEL RETRÁTIL

- Em acetal / alumínio
- Para Água e Arla 32
- Retração automática
- Conexões entrada / saída 3/4" BSP

*Não acompanha mangueira



Código	Para mangueira (m / pol.)	Pressão de trab. até (PSI / Bar)	Dimensões AxLxP (mm)	Peso (Kg)
990201*	3/4"	580/40	610x350x640	28,000
9902	3/4"	580/40	610x350x640	36,000



REFRAÔMETRO

- Em alumínio
- Utilizado para medir o teor de concentração de ureia no fluido Arla 32

Acompanha:

- Estojo, pepita e chave de regulagem



Código	Escala (%)	Dimensões AxL (mm)	Peso (Kg)
8422	30 a 35	40x150	0,246