



LINHA BC



Rua Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP - Tel. (14) 3405 2100 - Fax. (14) 3452 1916 - E-mail: vendas@jacto.com.br

www.jacto.com.br

LINHA BC

EQUIPAMENTO VERSÁTIL COM BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO.

A **Linha BC** foi desenvolvido para uma pulverização uniforme, com alto rendimento operacional diário e custo reduzido de manutenção.









CONDOR BC 610 PEC

FAIXA DE APLICAÇÃO.

Faixa de aplicação de 10 metros, com barras físicas de 2,2 metros, que acompanha a largura do trator evitando choque com os obstáculos das pastagens.

TANQUE DE 600 LITROS.

Em polietileno de alta resistência.

Acabamento polido das superfícies interna e externa para facilitar a limpeza.
Resiste aos impactos e corrosões. Tampa com rosca e trava.
Com tecnologia 100% Jacto, o Condor BC 610 PEC especialmente desenvolvido para o agricultor que busca maior produção diária.







TANQUE



Com capacidade para 600 litros e fabricado em polietileno, o tanque de água limpa está incorporado ao tanque principal. Permite a tríplice lavagem das embalagens de defensivos agrícolas deixando-os prontos para o descarte. Maior proteção ao meio ambiente.

TANQUE CORAL



Com capacidade para 2000 litros e fabricado em polietileno, o tanque de água limpa está incorporado ao tanque principal. Permite a tríplice lavagem das embalagens de defensivos agrícolas deixando-os prontos para o descarte. Maior proteção ao meio ambiente.

LAVADOR DE EMBALAGENS



Lava os frascos com calda sob pressão. Incorpora os resíduos de defensivos à calda do tanque.

ENROLADOR DE MANGUEIRAS



Possuem 2 lanças acopladas ao equipamento, facilitando a utilização em aplicações localizadas.

FILTR(



Com fecho rápido para facilitar a limpeza. Sistema de filtragem através de telas de aço inox.

TANQUE DA ÀGUA LIMPA



O tanque de água limpa com capacidade de 12 litros oferece mais conforto e proteção ao operador.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



DIMENSÕES COMPRIMENTO (M) LARGURA (M) ALTURA (M) PESO (KG)	1,45 1,45 2,40 200
TANQUE - CAPACIDADE (LITROS) - MATERIAL	600 POLIETILENO
FILTRO - MODELO - MALHA	FVS-100 60
BOMBA - MODELO - CAPACIDADE DE RECALQUE (L/MIN.) - PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO (KGF/CM / LBF/POL) - POTÊNCIA CONSUMIDA EM CV	JP-402 40 21 KGF/CM² 2,7 CV A 540 RPM NA TDP
MANÔMETRO - MODELO	COM ESCALA ESTENDIDA
COMANDO - MODELO	CJ-42 D
BICOS - MODELO	MVI-04 (VERMELHO)
- Nº DE BICOS - TIPO DE BICOS - ESPAÇAMENTO ENTRE BICOS (CM)	02 JATO PLANO DEFLETOR C/ INDUÇÃO DE AR 1,40
BARRAS - COMPRIMENTO (M) - ACOPLAMENTO - ALTURA (M)	2,2 METROS MANUAL 1,20 A 2,60
MARCADOR DE NÍVEL	MANGUEIRA ANEXA AO TANQUE
AGITAÇÃO DA CALDA	ATRAVÉS DE RETORNO HIDRÁULICO
LEVANTADOR MANUAL	LM-II COM TRAVA
ABASTECEDOR - MODELO	EJ-40 L/MIN
VELOCIDADE DE TRABALHO RECOMENDADA (KM/H)	2 A 6

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



C L A	DIMENSÕES COMPRIMENTO (M) ARGURA (M) ALTURA (M) PESO (KG)	4,50 2,20 2,60
		800
-	ANQUE CAPACIDADE (LITROS) MATERIAL	2000 POLIETILENO
-	ILTRO MODELO MALHA	FVS-100 60
-	MODELO CAPACIDADE DE RECALQUE (L/MIN.) PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO (KGF/CM / LBF/POL) POTÊNCIA CONSUMIDA EM CV	JP-75 75 L/MIN. A 540 RPM NA BOMBA 35 KGF/CM² / 500 LBF/POL² 540 RPM NA TDP - 6,5 CV
	1ANÔMETRO MODELO	COM ESCALA ESTENDIDA
	COMANDO MODELO	VAR 2 VIAS
	MODELO	MVI-04 (VERMELHO)
-	№ DE BICOS TIPO DE BICOS · ESPAÇAMENTO ENTRE BICOS (CM)	02 JATO PLANO DESCENTRADO 2,00 M
-	CARRAS COMPRIMENTO (M) ACOPLAMENTO ALTURA (M)	2,20 M MANUAL 0,90 A 2,23 M
	1ARCADOR DE NÍVEL	MANGUEIRA ANEXA AO TANQUE
	AGITAÇÃO DA CALDA	MECÂNICO COM AGITADOR
	EVANTADOR MANUAL	LM-II COM TRAVA
	MODELO	EJ-75 L/MIN
V	'ELOCIDADE DE TRABALHO RECOMENDADA (KM/H)	2 A 6