

# ipacol

*Distribuidor de Adubo  
Orgânico Líquido a Vácuo  
DLV 2.0 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0 - 8.0 - 10.0 - 12.0*

Baixa potência requerida  
Rapidez no carregamento  
Baixo ruído durante a operação  
Melhor homogeneização dos materiais  
Bomba vácuo-compressora de alto rendimento  
Abertura traseira total



***O Distribuidor de fertilizantes mais eficiente,  
COM A MELHOR RELAÇÃO CUSTO x BENEFÍCIO***

# Distribuidor DLV

DESCARGA

MISTURA

TRANSPORTE

CARGA

  
**ipacol**  
parceria de sol a sol

# ipacol

## Distribuidor de Adubo Orgânico Líquido a Vácuo

DLV 2.0 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0 - 8.0 - 10.0 - 12.0

### Principais Características

Para transporte e distribuição de adubos orgânicos líquidos de suínos e bovinos, resíduos líquidos químicos industriais ou orgânicos, além de serviços auxiliares de limpa-fossa e lavagem de máquinas e galpões;

Na distribuição, o produto é expulso para o exterior. A bomba a vácuo IPACOL possui baixíssimo custo de manutenção;

Tanque construído de chapa em aço, com pintura externa a pó poliéster e revestido internamente com tinta a pó epóxi;

Válvulas de pressão e vácuo por esferas de borracha;

Cabeçalho com engate giratório lubrificável; Pé de apoio regulável e móvel;

Comando de válvula de saída à distância por varão;

Todos os Distribuidores Líquidos IPACOL possuem agitador interno;

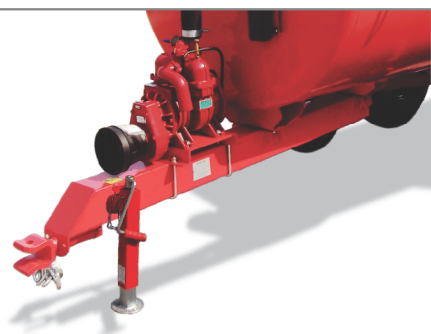
Bomba vácuo-compressora de alta confiabilidade, com lubrificação forçada através de bomba de engrenagens e carcaça em ferro fundido de elevada dureza, com visor de nível de óleo lubrificante, com regulador do conta-gotas de lubrificação das palhetas na carga (vácuo) e na descarga (pressão);

Válvula de segurança de pressão e vácuo;

Abertura traseira total de série;

Eixo com regulagem de largura (até 6.000 litros).

Equipamento com certificação á Norma NR 12;



Modelo	Capacidade t	Capacidade m³	Bomba (Vazão de Ar)	Rodados	Peso Kg	Potência CV	Comprimento mm	Largura mm	Altura mm
DLV 2.0	2,00	2,00	3600 l/min	RS 16	816	36	4.375	1.580 / 1.740	1.920
DLV 3.0	3,00	3,00	3600 l/min	RS 16	850	50	4.085	1.925 / 2.085	2.155
DLV 3.0	3,00	3,00	3600 l/min	RD 16	900	50	4.085	2.235 / 2.395	2.155
DLV 3.0	3,00	3,00	3600 l/min	RT 16	960	50	4.085	1.720 / 1.880	2.165
DLV 4.0	4,00	4,00	3600 l/min	RD 16	1.090	60	5.000	2.235 / 2.395	2.155
DLV 4.0	4,00	4,00	3600 l/min	RT 16	1.250	60	5.000	1.720 / 1.880	2.165
DLV 4.0	4,00	4,00	3600 l/min	RS 20	1.200	60	5.000	2.045 / 2.205	2.265
DLV 5.0	5,00	5,00	4350 l/min	RD 16	1.190	60	5.000	2.380 / 2.540	2.275
DLV 5.0	5,00	5,00	4350 l/min	RT 16	1.300	60	5.000	1.960 / 2.120	2.295
DLV 5.0	5,00	5,00	4350 l/min	RS 20	1.245	60	5.000	2.186 / 2.346	2.375
DLV 6.0	6,00	6,00	4350 l/min	RD 16	1.310	75	5.590	2.380 / 2.540	2.285
DLV 6.0	6,00	6,00	4350 l/min	RT 16	1.420	75	5.590	1.960 / 2.120	2.295
DLV 6.0	6,00	6,00	4350 l/min	RS 20	1.350	75	5.590	2.186 / 2.346	2.385
DLV 8.0	8,00	8,00	4350 l/min	RT 20	2.340	90	5.945	2.320	2.605
DLV 10.0	10,00	10,00	4350 l/min	RT 20	2.530	100	6.850	2.320	2.605
DLV 12.0	12,00	12,00	7000 l/min	RT 20	2.750	100	7.650	2.530	2.780
DLV 12.0	12,00	12,00	7000 l/min	RT 22.5	3.000	100	7.650	2.880	2.780

### OPCIONAIS DLV

Galvanização para DLV 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 e 6.0	
Canhão Lateral	Saída Bilateral
Saída com Válvula 6", Mangote e Leque 6"	Carga lateral 4" ou 6"
Kit Lavagem 10 metros	Válvula traseira com abertura Hidráulica
Sistema Ecofiltro, Freios	Tampa de inspeção superior 250 mm

### MODELOS DE BOMBA

MEC 3000 (240mm) - Vazão 3600 l/min	MEC 6500 (370mm) - Vazão 7000 l/min
MEC 4000 (300mm) - Vazão 4350 l/min	MEC 8000 (450mm) - Vazão 8100 l/min

Os equipamentos e respectivas especificações técnicas aqui contidas estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. As especificações e valores informados podem variar segundo a versão e opcionais do equipamento. Todas as imagens e desenhos são utilizados meramente para fins ilustrativos.

  
**ipacol**  
parceria de sol a sol