



MODELO	VAZÃO DE AR m <sup>3</sup> /H	DIMENSÕES EM MILÍMETROS							CAPACIDADE DO TANQUE EM LITROS	QUANTIDADE DE BICOS	VAZÃO DE ÁGUA LITROS/H	MOTOR DA BOMBA	ELIMINADOR DE GOTAS E DEMISTER	PESO TRANSP. Kg	PESO OPERAÇÃO Kg
		A	B	C	D	E	F	G							
LRH-02	2.000	505	625	1.200	880	400	940	1.230	120 L	04	1.620	0,5	01pc 495x495	109	334
LRH-04	4.000	605	1.050	1.200	980	450	1.050	1.650	150 L	08	3.240	0,75	02pc 595x495	149	313
LRH-06	6.000	805	1.050	1.200	1.180	450	1.250	1.650	180 L	12	3.240	0,75	04pc 395x495	220	480
LRH-08	8.000	1.005	1.250	1.200	1.380	450	1.450	1.850	210 L	16	4.860	1,0	04pc 495x595	283	517
LRH-10	10.000	1.205	1.250	1.200	1.580	450	1.650	1.850	240 L	18	4.860	1,0	04pc 595x595	343	612
LRH-12	12.000	1.005	1.690	1.200	1.380	600	1.450	2.290	270 L	20	6.480	1,5	08pc 495x395	440	745
LRH-14	14.000	1.205	1.690	1.200	1.580	550	1.650	2.290	300 L	24	6.480	1,5	08pc 595x395	499	838
LRH-16	16.000	1.205	1.870	1.200	1.580	600	1.650	2.470	330 L	24	6.480	1,5	06pc 595x495	558	933
LRH-18	18.000	1.205	2.080	1.200	1.580	700	1.650	2.680	360 L	30	8.100	2,0	08pc 595x495	614	1.022
LRH-20	20.000	1.510	1.870	1.200	1.885	600	1.970	2.470	390 L	32	8.640	2,0	09pc 495x595	686	1.129
LRH-22	22.000	1.510	2.090	1.200	1.885	650	1.970	2.690	420 L	40	10.800	2,0	12pc 495x495	763	1.242
LRH-24	24.000	1.810	1.870	1.200	2.185	600	2.270	2.470	450 L	40	10.800	2,0	09pc 595x595	805	1.317

Os pesos indicados nesta tabela são aproximados

NOTA: -A Refrin com a finalidade de melhorar a qualidade de seus produtos se reserva o direito de alterar este desenho sem previo aviso



Dutos, Acessórios e Equipamentos  
DUCTIFLASTER SINTUBO ENGECOK

TÍTULO: LAVADOR DE AR PADRÃO REFRIN - LRH (Horizontal) - Water Spray  
LAVAGEM COM BICOS PULVERIZADORES

Rua Fragata da Constituição, 384 São Paulo-SP  
ENDEREÇO: Fone / Fax: 0(xxx)11-39411263 Nosso Site: www.refrin.com.br  
E-mail: vendas@refrin.com.br

DIMENSÕES

A)-PADRÃO CONFORME DESENHO

B)-DIMENSÃO ESPECIFICADA

PELO CLIENTE

MATERIAL

AÇO GALVANIZADO

AÇO CARBONO (PRETO)

AÇO INOXIDAVEL

ALUMÍNIO

PINTURA OPCIONAL

Engenheiro:

Projeto:

Desenho: J.F.N.

Data: 08/11/10

Folha N° Lov. 02