

DEWDROP

SECADORES POR
ABSORÇÃO



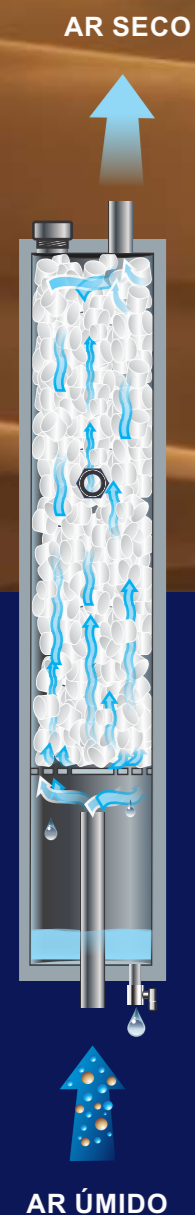
ISO 50001
GESTÃO DE ENERGIA

PRIMEIRO FABRICANTE
DE COMPRESSORES DO
MUNDO CERTIFICADO

Metalplan
AIRPOWER

DEWDROP

SECADORES POR ABSORÇÃO



A SOLUÇÃO ECONÔMICA E DEFINITIVA PARA SECAR O AR COMPRIMIDO

A secagem por absorção proporciona um nível de umidade extremamente baixa e é obtida através das exclusivas pastilhas AquaSorb. O resultado final é um ar comprimido completamente livre de água e óleo.

- Projetados para compressores de pistão e de parafuso.
- Aumentam a produtividade e a qualidade do sistema.
- Construídos em alumínio: livres de corrosão.
- Suporte de fixação vertical.
- Ideais para pintura, ferramentas pneumáticas, corte a plasma, etc.
- Não consomem energia elétrica.
- Não consomem ar comprimido.
- Não contém partes móveis.



TOTALPOINT

Ideal para pintura automotiva, entre outras aplicações. Vem com pré e pós-filtros coalescentes integrados.

AIR POINT mini

Capacidade para uma pistola de pintura por gravidade e inúmeras outras aplicações.

AIR POINT

O secador de ponto-de-uso mais versátil e vendido do mundo. Atende duas pistolas de pintura por gravidade, corte a plasma, ferramentas, etc.

D4

Atende vazões de até 20 pcm com grande economia e combina perfeitamente com o compressor R4.

D6

É o secador de menor custo do mercado. Ideal para o compressor R6 ou compressores de pistão de 10 hp.



Secador	Vazão		In/Out (BSP)	Dimensões (mm)			Peso (kg)	Refil AquaSorb (kg)	Hyperfilter compatível
	pcm	m³/h		comp.	alt.	larg.			
TotalPoint	6	10,2	1/2"	110	590	145	6	1	integrados M40/M20
Air Point mini	10	17	3/4"	150	370	140	8	1,6	MFC-025-M40
Air Point	16	27,2	3/4"	150	760	140	13	5	MFC-025-M40
D4	20	34	3/4"	150	870	140	16	6	MFC-025-M40
D6	32	54,4	3/4"	150	760	270	26	10	MFC-050-M40



Se o ar comprimido contiver muita umidade na forma líquida, utilize um filtro coalescente Hyperfilter antes do secador.

Durabilidade do AquaSorb:
500 h (Dental Air Purifier/TotalPoint/Air Point mini)
1000 h (Air Point/D4/D6)

Supressão de ponto de orvalho: até 20°C
Pressão máxima de trabalho: 180 psi / 12,5 bar(e)
Temperatura máx. de entrada: 35°C