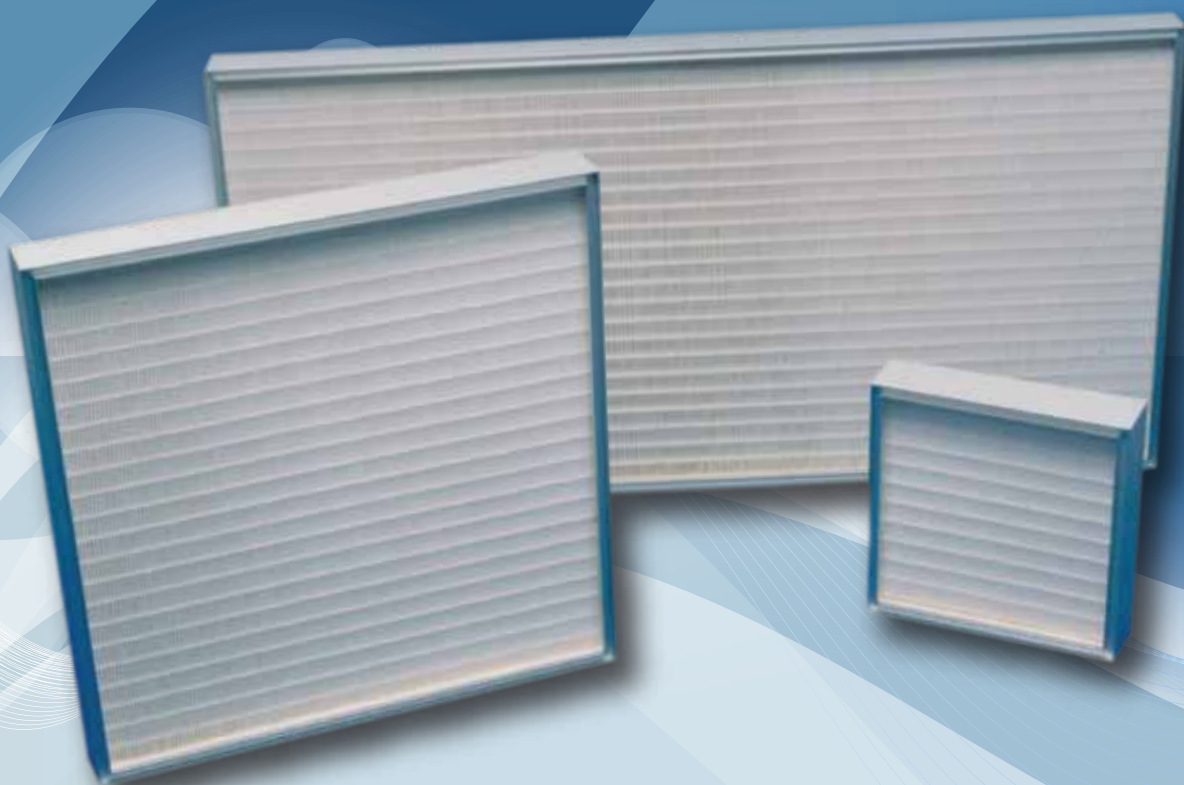


Filtros Absolutos CR



Alta Eficiência de filtragem

99,99% para partículas de 0,3 microns

Moldura diferenciada

Perfil extrudado de alumínio anodizado com alta resistência mecânica. Não solta partículas

Laminaridade garantida

Um cordão de tecido especial confere rigidez mecânica ao mesmo tempo em que mantém uniformidade na separação das plissas

Integridade garantida

100% da fabricação testada contra vazamentos

LiNTER 
FILTROS INDUSTRIAIS

Filtro modelo CR

Características principais do filtro CRS :

- Eficiência inicial de 99,97 até 99,9995% - EN1822
- Adequado para todos os tipos de aplicações onde se requer alto grau de limpeza
- Distribuição de velocidade otimizada
- Fluxo de ar estável e uma vida mais longa
- Garantia de isenção de vazamentos
- Mecanicamente estável
- Pode ser fornecido com "faca" para sistema gel ou com vedação "gel-seal "

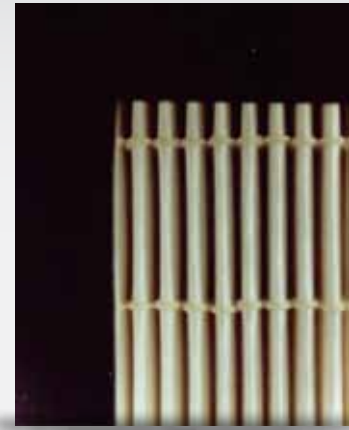
Especificação

Filtro de Classe (EN 1822)	H13 até U15
Temperatura máxima	70 ° C (padrão) / 120 ° C (sob encomenda)
Peso variável de	1,8 kg - 21kg
Formato do meio filtrante	Plissado
Material do meio filtrante	Papel de microfibra de vidro
Material do quadro	Alumínio anodizado extrudado
Material da gaxeta	EPDM ou silicone
Incinerável	Não

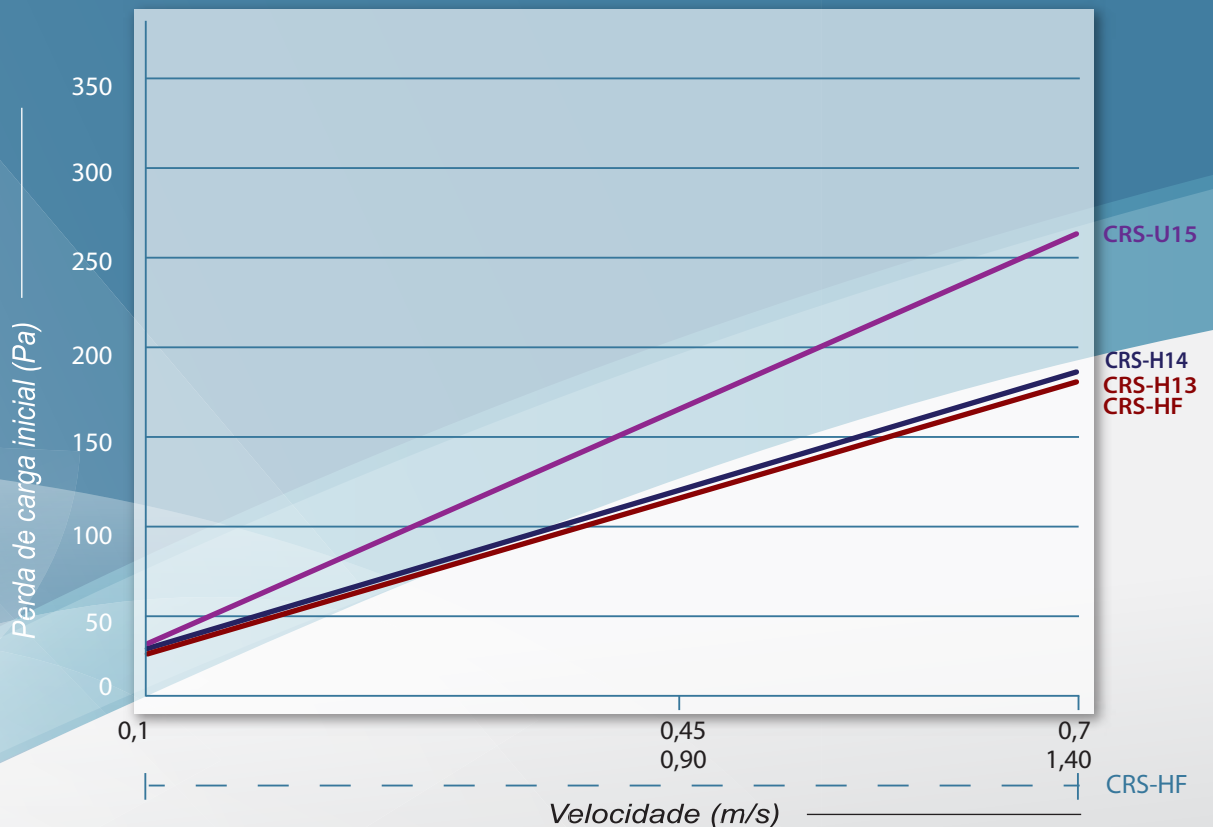
Qualidade assegurada

A LINTER está engajada no fornecimento de filtros de alta qualidade, oferecendo um produto seguro e confiável com otimização de custos.

Papel de microfibra de vidro
Separador de cordão
Perfil de borracha



Detalhe do filtro CR

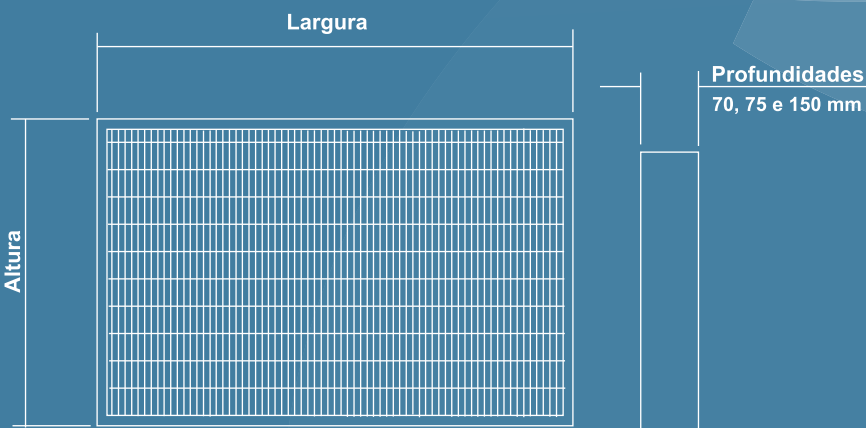


Dados Técnicos

	Unidade	CRS-H13	CRS-H14	CRS-U15	CRS-HF-H13
Velocidade de face	m/s	0,45	0,45	0,45	0,90
Perda de Carga Inicial (1)	Pa	115	120	170	115
Perda de Carga Final (2) Recomendada	Pa	240	240	340	240
Área efetiva por área de face	m ² /m ²	24	24	24	48
Eficiência EN1822	%	99,98	99,998	99,9998	99,98
Classe de Filtragem EN1822	-	H13	H14	U15	H13

(1) Tolerância ± 10%; (2) Máxima perda de carga final < 600 Pa

Formato



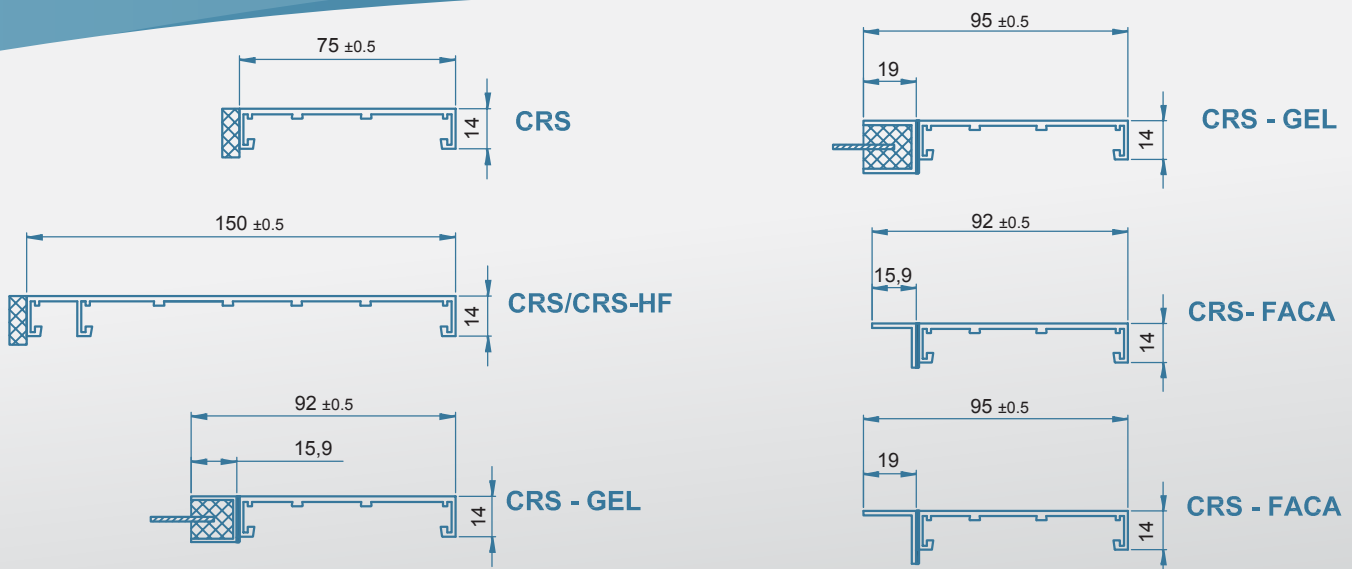
NOTA: Podem ser fornecidos com gel-seal, para instalações que já possuem este sistema de vedação, ou com perfil tipo "faca".

Dimensões (mm) Vazão (m³/h)

Largura	Altura	Espessura	v: 0,45 m/s(1)
305	305	75	140
305	610	75	280
305	915	75	430
457	457	75	320
610	457	75	450
762	457	75	565
915	457	75	675
1220	457	75	900
610	610	75	600
762	610	75	750
915	610	75	905
1220	610	75	1205
1525	610	75	1510
610	610	150	1205
915	610	150	1810
1220	610	150	2410

(1) V: 0,9 m/s para MODELO CRS-HF (ALTA VAZÃO)

Molduras Disponíveis (Material: alumínio)



Filtros Absolutos CR

Uma prática solução



LINTER 
FILTROS INDUSTRIAIS

www.linterfiltros.com.br

Tel.: (11) 5643-4477 | Fax.: (11) 5643-4478 | E-mail: linter@linterfiltros.com.br | Rua Missionários, 244 - São Paulo - SP