

## BARRA IONIZADORA ION FORCE™

Neutraliza cargas electrostáticas em combinação com o Controlador PulseFlow (Ref. 7500.PFC20)

- O controlador PFC20 pode alimentar até 20 emissores de tungsténio
- Pode ser instalado em vários tipos de máquinas, como por exemplo em "laminar airflow boxes"
- Desenvolvida para "Cleanrooms" classe 10 (Tecnologia DC)
- Previne a atracção de pó nas superfícies
- Slimline design
- Fácil manutenção
- Trabalha em estado permanente ou pulso
- Dimensões: 2,5 cm x 3 cm x comprimento da barra
- Comprimento do cabo: 2,3 m
- Material: Policarbonato e aço inoxidável
- Emissores de tungsténio
- Inclui cabo de alta voltagem 2,3 m

IEC  
EN



Referência	Comprimento	Nº de emissores
7500.IF.14	355 mm (14")	7
7500.IF.20	508 mm (20")	7
7500.IF.32	813 mm (32")	11
7500.IF.44	1.118 mm (44")	15
7500.IF.56	1.422 mm (56")	19
7500.IF.67	1.702 mm (67")	19

### Opcional:

Referência	Modelo	Comprimento
7500.5050533	Extensão do cabo de alta voltagem	3,6 m
7500.5050534	Extensão do cabo de alta voltagem	5,4 m
7500.HV.2	Conector HV 2 para 1	
7500.HV.4	Conector HV 4 para 1	

## CONTROLADOR PFC20 PULSE FLOW®

- Controla a Barra Ionizadora Ion Force™
- SModo de estado permanente ou 5 diferentes taxas de pulso

Dimensões: 14,6 cm x 4,19 cm x 12,7 cm (L x A x P)



IEC  
EN

### Referência

7500.PFC20 Controlador PulseFlow

