

Estos cepillos se utilizan para eliminar la corriente estática, controles de rotura dieléctrica, o aplicar tensión sobre las superficies.

La electricidad estática se genera al alterar la estructura molecular de la materia. El átomo está formado por un núcleo, entorno al cual giran los electrones, esto crea una situación de equilibrio, pero al friccionar dos cuerpos, generan una migración de electrones de un cuerpo al otro y este desequilibrio crea corriente estática.

Fabricados con fibras muy finas pueden ser utilizados sobre superficies muy sensibles.

Suministramos los cepillos, sueltos o bien con una montura de aluminio que aumenta las posibilidades de fijación.

*Aquests raspalls s'utilitzen per a eliminar el corrent estàtic, controls de trencament dielèctric, o aplicar tensió sobre les superfícies.*

*L'electricitat estàtica es genera a l'alterar l'estructura molecular de la matèria. L'àtom està format per un nucli al voltant del que giren els electrons, això crea una situació d'equilibri, però al friccionar dos cossos, generen una migració d'electrons d'un cos a l'altre i aquest desequilibri crea corrent estàtica.*

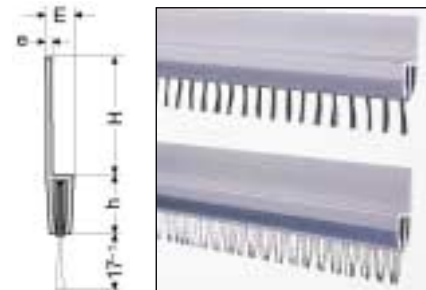
*Fabricats amb fibres molt fines poden ser utilitzats sobre superfícies molt sensibles.*

*Subministrem els raspalls, solts o bé amb una muntura d'alumini que augmenta les possibilitats de fixació.*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Ø Fibra	0,012 mm	0,007 mm.
Resistencia eléctrica específica A 20°C	0,15 Ωm.	1,5.10 <sup>9</sup> Ωm.
Tipo de fibra	Acero Inox al níquel molideno	Carbono

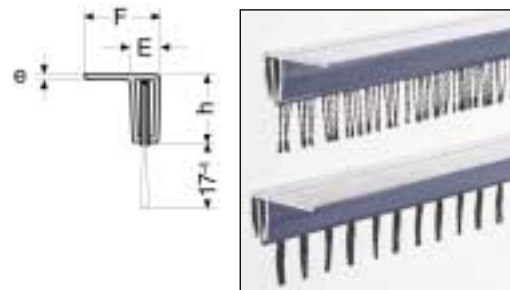
REF	H	h	E	e	FIBRA
31Mi BACH35	35	15	9,2	1,5	Carbono
31Mi BACH25	25	14,5	8,7	1,25	Carbono
31Mi BAAH35	35	15	9,2	1,5	Acero Inox
31Mi BAAH25	25	14,5	8,7	1,25	Acero Inox

## Antiestática H

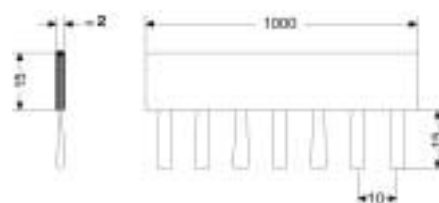


REF	H	h	E	e	FIBRA
31Mi BACF35	30	15	9,2	1,5	Carbono
31Mi BACF25	20	15	8,7	1,25	Carbono
31Mi BAAF35	30	15	9,2	1,5	Acero Inox
31Mi BAAF25	20	15	8,7	1,25	Acero Inox

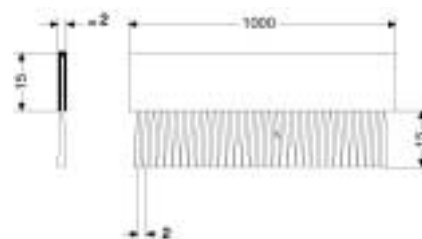
## Antiestática F



## Antiestática 1



## Antiestática 2



## Static PC

- Cepillo antiestático.
- "U" de latón.
- Púas de latón ondulado de 0,08 mm. (superfines).
- Existe una gama de monturas de aluminio para este cepillo (pág. 29).
- Raspall antiestàtic.
- "U" de llautó.
- Púes de llautó ondulat de 0,08 mm. (superfines).
- Existeix una gamma de muntures d'alumini per a aquest raspall (pág. 29).

Longitud: 3000mm.

