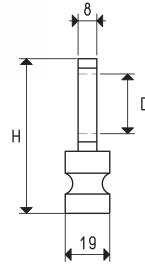
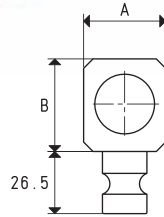


## SOPORTES DE FIJACIÓN PARA PORTAVENTOSAS



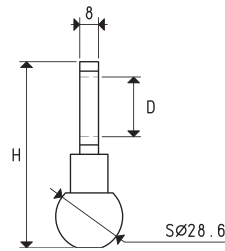
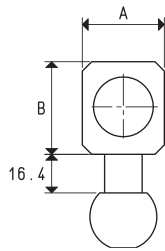
Los primeros dos soportes que se muestran en esta página son de acero inoxidable y son ideales para fijar los portavientosas al automatismo por medio de un perno cilíndrico ranurado o un perno esférico, que deberá montarse en el automatismo. El tercer soporte, en cambio, es de aluminio y está formado por dos partes que, apretadas entre sí mediante tornillos, bloquean la articulación esférica de plástico, permitiendo así mantener los portavientosas en la posición que se desee.

2



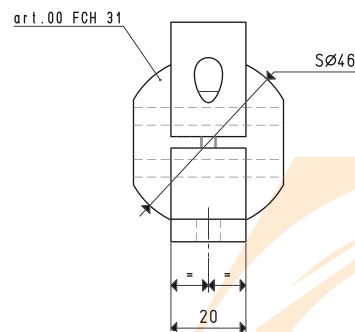
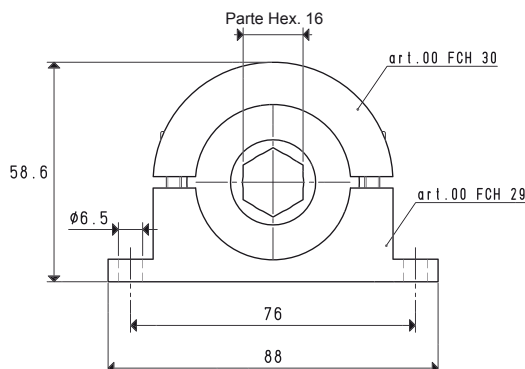
### SOPORTES CON PERNO CILÍNDRICO RANURADO

Art.	A	B	D	H	Para portavientosas	Peso g
00 FCH 10	35	39.5	25.5	79.5	especiales antirotación	102
00 FCH 11	30	33.5	20.5	73.5	básicos	90



### SOPORTES CON PERNO ESFÉRICO

Art.	A	B	D	H	Para portavientosas	Peso g
00 FCH 20	35	39.5	25.5	79.5	especiales antirotación	168
00 FCH 21	30	33.5	20.5	73.5	básicos	154



### SOPORTES CON ARTICULACIÓN ESFÉRICA INTEGRADO

Art.	Para portavientosas	Peso g
FCH 16	especiales antirotación	156

Factores de conversión: inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$