

## Descripción

Palanca de aluminio con revestimiento de epoxy.



## Construcción

1	Tapa	Plástico ABS
2	Tornillo con arandela cautiva	Acero inoxidable A2-70
3	Arandela / Extensión*	Acero inoxidable A2-70
4	Tornillo	Acero inoxidable A2-70
5	"Arandela antifricción pegada al mango"	Nylon
6	Tornillos	Acero inoxidable A2-70
7	Dial con enclavamientos	Aluminio
8	Tuercas	Acero inoxidable A2-70
9	Mango	Aluminio

\*Para Desponia plus se sustituye la arandela por una extensión.

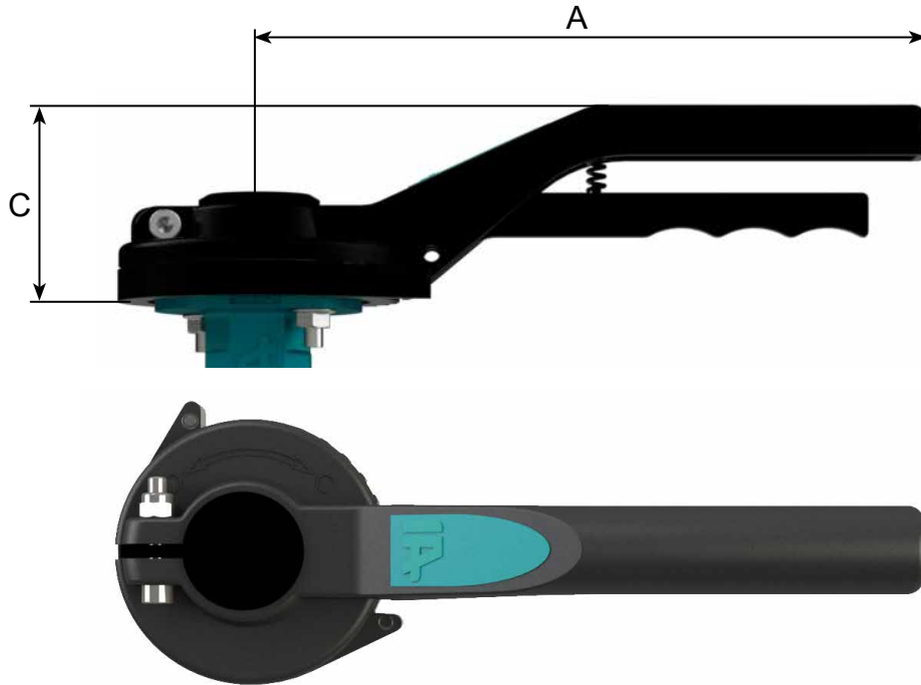


## Designación de la palanca

HLA . F07 08 . 210-C1 - x  
 ① ② ③ ④ ⑤

① Tipo de actuador	HLA	Palanca de aluminio
② Cara de montaje a la válvula	F05 - F07	según EN ISO5211
③ Conexión del eje	[mm]	Dimensión de la conexión del eje
④ Longitud de la palanca	[mm]	210-C1//340-C1
⑤ Ejecución especial	YELLOW	Color estándar Negro, color amarillo para aplicaciones de gas

## Dimensiones



Código de la palanca	A [mm]	C [mm]	[kg]*
HLA.F0508.210-C1	210	56	0,4
HLA.F0511.210-C1	210	56	0,4
HLA.F0708.210-C1	210	56	0,4
HLA.F0711.210-C1	210	56	0,4
HLA.F0711.340-C1	340	66	0,7
HLA.F0714.340-C1	340	66	0,7
HLA.F0717.340-C1	340	66	0,7

\* [Kg] peso sin válvula de mariposa