















# Asa en U

## Aluminio

## **ESPECIFICACIÓN**

#### Aluminio

- · Revestido de plástico, acabado texturizado
- negro, RAL 9005, resistente a rayos UV SW
- Rojo, RAL 3000 RS
- Plateado, RAL 9006 SR
- · Revestido de plástico, acabado antimicrobiano
- negro, RAL 9005 SMA
- blanco, RAL 9016 WSA
- · anodizado, color natural EL
- · Acabado liso, pulido BL

#### INFORMACIÓN

Las empuñaduras de estribo GN 565 están fabricadas con un perfil de aluminio curvado y presentan excelente estabilidad y un diseño ergonómico.

Además de con los acabados estándar, estas empuñaduras de estribo también están disponibles con un revestimiento funcional. La versión SW está recubierta con un sistema de polvo de protección de alta resistencia a la exposición exterior y a los rayos UVA, lo que que esta versión excelente para su uso en exteriores.

Las versiones SMA / WSA llevan un revestimiento en polvo con base de iones de plata, lo que les otorga propiedades antimicrobianas. El principio de acción ha demostrado reducir la contaminación de las superficies de las empuñaduras en 24 horas, de forma que sobrevive menos del 1 % de las bacterias y el 5 % de los virus.

Las piezas estándar con recubrimiento plástico antimicrobiano se usan principalmente en el sector de la salud y en edificios públicos, como aeropuertos, estaciones de ferrocarril, estadios, etc.

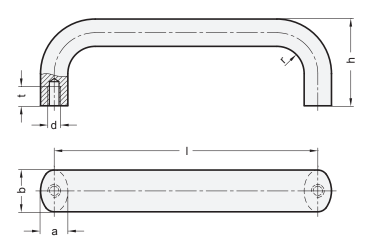
### **ACCESORIO**

• GN 181 Conjuntos de fijación (Montaje desde el lado del operador) (ver página 488)

## **DATOS TÉCNICOS**

• Información de capacidad de carga (ver página A35)

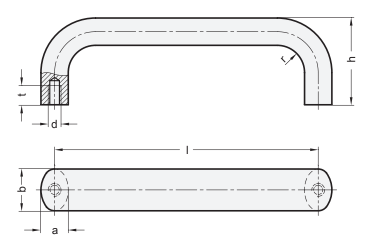






11

20



\* Completar con

RS SR SMA WSA EL BL RAL 9005, antibacteriano RAL9016, antibacteriano RAL9005 RAL3000 RAL 9006 anodizado natural

## GN 565

| GN 565          |    |            |    |      |    |    |        |      |
|-----------------|----|------------|----|------|----|----|--------|------|
| Descripción     | b  | Longitud I | а  | d    | h  | r  | t mín. | 7.7  |
| GN 565-20-100-* | 20 | 100        | 13 | M 6  | 49 | 13 | 10     | 87   |
| GN 565-20-112-* | 20 | 112        | 13 | M 6  | 49 | 13 | 10     | 93   |
| GN 565-20-117-* | 20 | 117***     | 13 | M 6  | 49 | 13 | 10     | 100  |
| GN 565-20-120-* | 20 | 120**      | 13 | M 6  | 49 | 13 | 10     | 102  |
| GN 565-20-128-* | 20 | 128        | 13 | M 6  | 51 | 13 | 10     | 103  |
| GN 565-20-160-* | 20 | 160        | 13 | M 6  | 51 | 13 | 10     | 120  |
| GN 565-20-180-* | 20 | 180**      | 13 | M 6  | 51 | 13 | 10     | 128  |
| GN 565-20-200-* | 20 | 200***     | 13 | M 6  | 51 | 13 | 10     | 150  |
| GN 565-20-235-* | 20 | 235**      | 13 | M 6  | 51 | 13 | 10     | 180  |
| GN 565-26-112-* | 26 | 112***     | 17 | M 8  | 55 | 17 | 12     | 164  |
| GN 565-26-117-* | 26 | 117***     | 17 | M 8  | 55 | 17 | 12     | 166  |
| GN 565-26-120-* | 26 | 120***     | 17 | M 8  | 55 | 17 | 12     | 171  |
| GN 565-26-125-* | 26 | 125***     | 17 | M 8  | 55 | 17 | 12     | 178  |
| GN 565-26-128-* | 26 | 128        | 17 | M 8  | 55 | 17 | 12     | 180  |
| GN 565-26-160-* | 26 | 160        | 17 | M 8  | 57 | 17 | 12     | 212  |
| GN 565-26-179-* | 26 | 179***     | 17 | M 8  | 57 | 17 | 12     | 235  |
| GN 565-26-192-* | 26 | 192        | 17 | M 8  | 57 | 17 | 12     | 241  |
| GN 565-26-300-* | 26 | 300        | 17 | M 8  | 57 | 17 | 12     | 344  |
| GN 565-26-400-* | 26 | 400***     | 17 | M 8  | 57 | 17 | 12     | 445  |
| GN 565-26-500-* | 26 | 500***     | 17 | M 8  | 57 | 17 | 12     | 538  |
| GN 565-35-250-* | 35 | 250        | 25 | M 10 | 75 | 25 | 15     | 629  |
| GN 565-35-300-* | 35 | 300        | 25 | M 10 | 75 | 25 | 15     | 722  |
| GN 565-35-400-* | 35 | 400        | 25 | M 10 | 75 | 25 | 15     | 907  |
| GN 565-35-500-* | 35 | 500        | 25 | M 10 | 75 | 25 | 15     | 1095 |

Peso SW

Modelos ELESA y GANTER, todos los derechos reservados según la ley. Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.



<sup>\*\*</sup> adecuadas para racks de 19" y disposición cerrada, no disponible para WSA/SMA

<sup>\*\*\*</sup> No disponible para WSA/SMA