

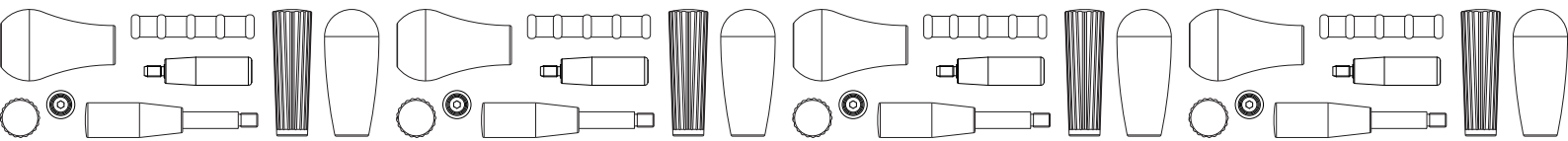


**GRUPO - 13**

## MANGOS

### Mangos BOTECO

Grupo histórico de nuestro catálogo, que incluye todas las empuñaduras tipo mango (o simplemente "mangos"). La gama incluye mangos bajos con orificio y perno roscados, mangos giratorios, mangos giratorios y plegables de plástico y metal para cualquier necesidad. Para conocer en detalle las características de cada producto, es posible consultar la ficha técnica correspondiente.



# W136CIN

## MANGO PLEGABLE DE ACERO INOXIDABLE INTEGRAL



INOX

**Materiales:**

Acero inoxidable (AISI 303).

**Superficie:**

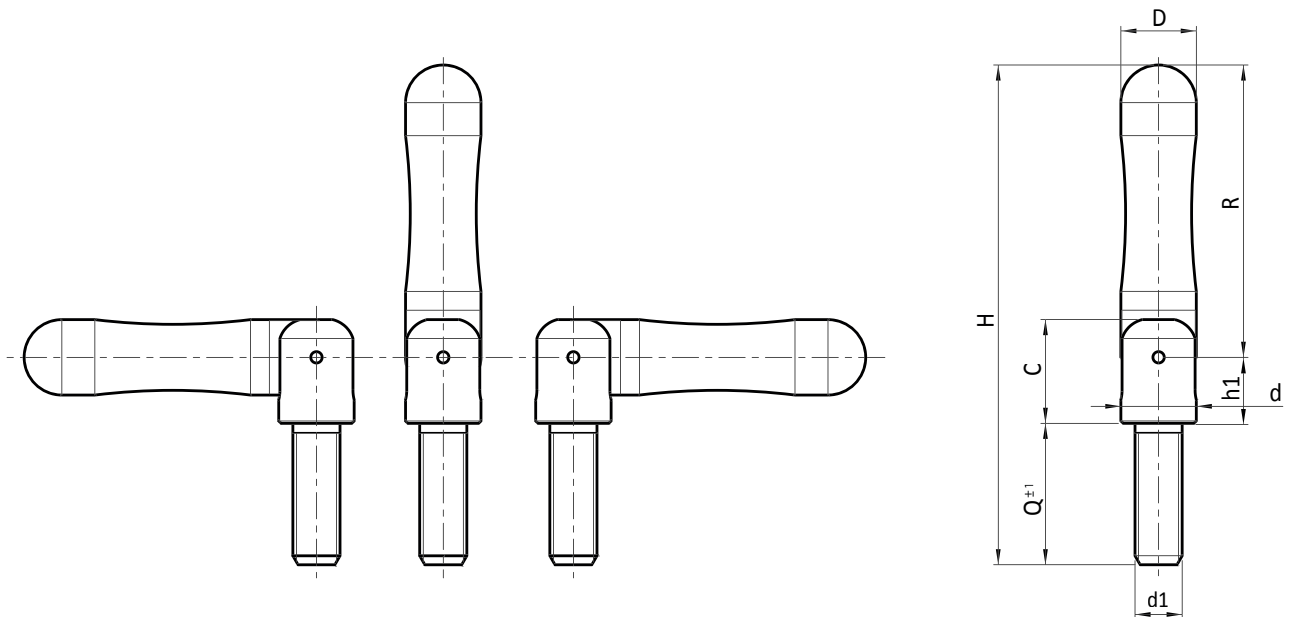
Satinada mediante arenado.

**Color:**

Natural.

**Rosca:**

Perno roscado obtenido mediante torneado (tolerancia rosca 6g).



INOX

Código	art.	D	R	H	C	h1	d	d1 <sub>6g</sub>	Q	
W136062.0001	W136062.IM10X30CIN	16	62	106	22	14	16	M10	35	118

# M151

+135°  
-30°

PA6  
+G.F.

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## EMPUÑADURA DE MANGO GIRATORIO CON TORNILLO FIJO Y RANURA HEXAGONAL

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

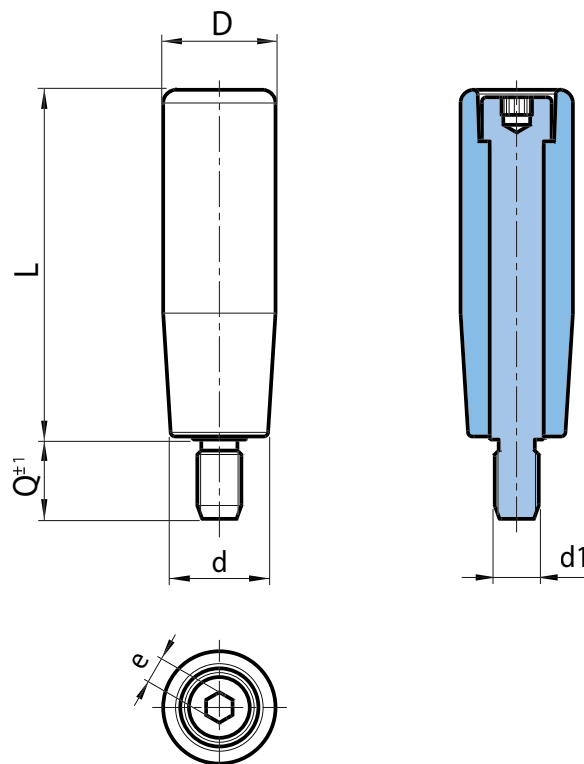
Negro (RAL 9011).

### Insertos:

Tornillo especial torneado de acero niquelado, con perno parcialmente roscado. Cabeza con ranura hexagonal (tolerancia rosca 6g).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



Código	art.	L	D	d	e	d1 <sub>6g</sub>	Q	⚠
M15150.0001	M15150.TM08X1501H	50	19	17	5	M8	15	49
M15170.0001	M15170.TM08X1701H	69	23,5	20	6	M8	17	79
M15170.0002	M15170.TM10X1701H	69	23,5	20	6	M10	17	98
M15180.0001	M15180.TM10X1801H	80	25,5	22	6	M10	18	119
M15190.0001	M15190.TM10X1801H	90	27,5	24	8	M10	18	144

# M138

## EMPUÑADURA DE MANGO CON ORIFICIO ROSCADO



### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

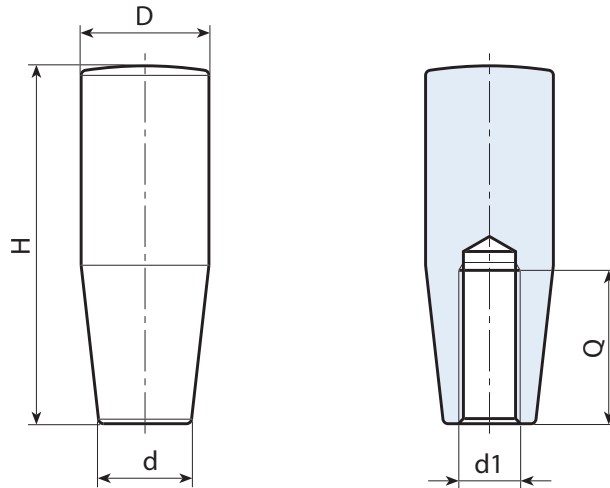
Negro (RAL 9011).

### Orificio:

Orificio roscado ciego obtenido mediante moldeo del plástico (tolerancia de la rosca no aplicable).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



Código	art.	H	D	d	d1	Q	⚠
M13827.0001	M13827.TM0401	27	14	11,5	M4	15	6
M13827.0002	M13827.TM0501	27	14	11,5	M5	15	5
M13827.0003	M13827.TM0601	27	14	11,5	M6	15	5
M13840.0001	M13840.TM0501	40	18,5	15,5	M5	25	10
M13840.0003	M13840.TM0601	40	18,5	15,5	M6	25	10
M13840.0009	M13840.TM0801	40	18,5	15,5	M8	25	10
M13850.0001	M13850.TM0601	50,5	20	15	M6	25	16
M13850.0003	M13850.TM0801	50,5	20	15	M8	25	14
M13850.0006	M13850.TM1001	50,5	20	15	M10	25	14
M13860.0002	M13860.TM0801	60,5	23,5	18	M8	28	24
M13860.0004	M13860.TM1001	60,5	23,5	18	M10	28	24
M13860.0005	M13860.TM1201	60,5	23,5	18	M12	28	22
M13870.0001	M13870.TM0801	70	25	19	M8	30	34
M13870.0002	M13870.TM1001	70	25	19	M10	30	32
M13870.0003	M13870.TM1201	70	25	19	M12	30	28
M13880.0002	M13880.TM0801	79	26	21,5	M8	30	40
M13880.0006	M13880.TM1001	79	26	21,5	M10	30	38
M13880.0008	M13880.TM1201	79	26	21,5	M12	30	36
M13880.0009	M13880.TM1401	79	26	21,5	M14	30	34
M13890.0001	M13890.TM0801	89,5	28	23,5	M8	50	58
M13890.0002	M13890.TM1001	89,5	28	23,5	M10	50	54
M13890.0003	M13890.TM1201	89,5	28	23,5	M12	50	50
M13890.0005	M13890.TM1401	89,5	28	23,5	M14	50	46
M138110.0003	M138110.TM1001	109	32,5	27	M10	50	105
M138110.0004	M138110.TM1201	109	32,5	27	M12	50	104
M138110.0005	M138110.TM1401	109	32,5	27	M14	50	100

# M138BF NEW



## EMPUÑADURA DE MANGO CON ORIFICIO ROSCADO DE MATERIAL ANTIBACTERIANO

### Materiales:

Tecnopolímero especial reforzado con fibra de vidrio de alta resistencia, con iones de plata de base inorgánica que vuelven el material antibacteriano (ISO 22196:2011). Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Orificio:

Orificio roscado ciego obtenido mediante moldeo del plástico (tolerancia de la rosca no aplicable).

### Requerimientos especiales:

- Ninguna.

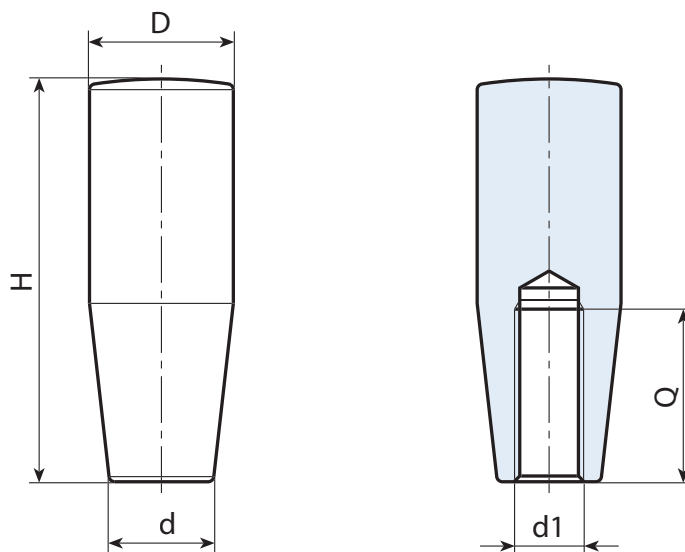
### Notas:

El agregado de un aditivo antibacteriano especial, basado en iones de plata inorgánicos, vuelve los artículos así producidos naturalmente resistentes a los microbios, bacterias y hongos, evitando su formación y difusión. Los iones se liberan poco a poco, garantizando la resistencia por un período prolongado, incluso en caso de frecuentes lavados y esterilizaciones. Estos iones se mantienen intactos por encima de los 200 °C y, por lo tanto, pueden resistir la esterilización, que normalmente se realiza a alrededor de 130 °C. El material ha sido certificado por laboratorios acreditados; se extiende una declaración de conformidad para cada producto entregado.

La fórmula propuesta es conforme a la norma ISO 22196:2011 y, en particular, corresponde a las siguientes cepas:

- Escherichia Coli ATCC 25922
- Candida Albicans ATCC 10231
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 13388
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Klebsiella pneumoniae ATCC 4352
- Staphylococcus aureus ATCC 6538

Para todas las pruebas, la reducción comparativa porcentual está comprendida entre el 99,5 % y el 99,9 %.



Código	art.	H	D	d	d1	Q	g
M13880.0003	M13880.TM0801BF	79	26	21,5	M8	30	40
M13880.0007	M13880.TM1001BF	79	26	21,5	M10	30	38

# M238



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



## EMPUÑADURA DE MANGO "EUROMODEL" CON ORIFICIO ROSCADO

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

### Colores alternativos tapón:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).  
Azul (RAL 5015 cód. 07).  
Amarillo (RAL 1021 cód. 10).  
Rojo (RAL 3000 cód. 16).  
Verde (RAL 6024 cód. 17).  
Negro (RAL 9011 cód. 01).

### Orificio:

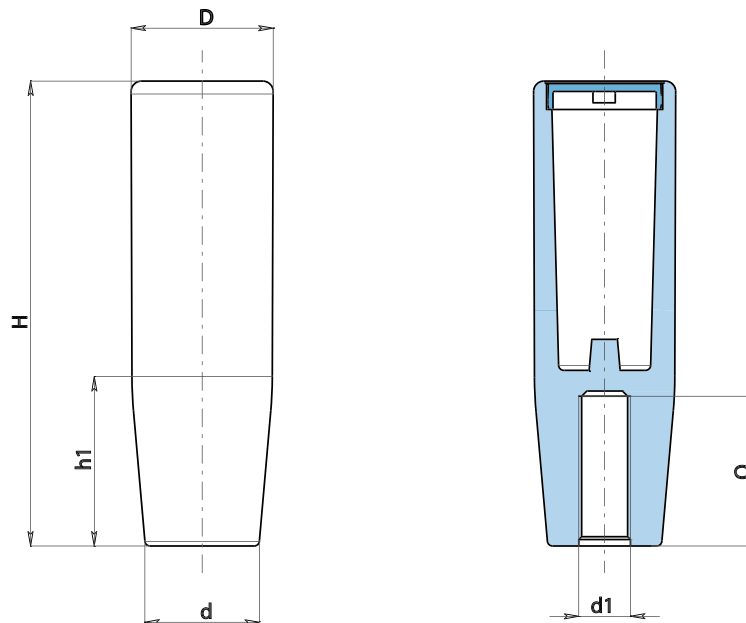
Orificio roscado ciego obtenido mediante moldeo del plástico (tolerancia de la rosca no aplicable).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores (con gama reducida) según la tabla de la [pág. 959].



13



Código	art.	H	D	d	h1	d1	Q	
M23890.0003	M23890.TM080113	90	27,5	22,5	35	M8	29	41
M23890.0008	M23890.TM100113	90	27,5	22,5	35	M10	29	39
M23890.0010	M23890.TM120113	90	27,5	22,5	35	M12	29	37

# M139

## EMPUÑADURA DE MANGO CON ORIFICIO LISO



**Materiales:**

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

**Superficie:**

Satinada.

**Color:**

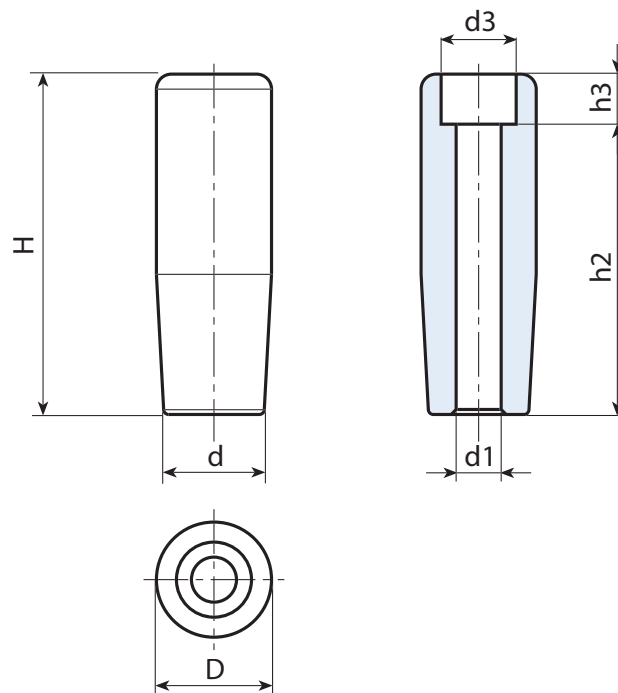
Negro (RAL 9011).

**Orificio:**

Orificio liso pasante obtenido mediante moldeo del plástico (tolerancia no aplicable).

**Requerimientos especiales:**

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



13

Código	art.	H	D	d	h2	h3	d1	d3	g
M13950.0001	M13950.TG06.501	49	19	17	41,5	7,5	6,5	11,5	13
M13950.0006	M13950.TG08.501	49	19	17	41,5	7,5	8,5	11,5	10
M13960.0001	M13960.TG06.501	59	21	19	51	8	6,5	12	23
M13960.0002	M13960.TG08.501	59	21	19	49	10	8,5	14	20
M13970.0001	M13970.TG08.501	68,5	23,5	20	58	10,5	8,5	14	28
M13970.0002	M13970.TG10.501	68,5	23,5	20	56	12,5	10,5	17	25
M13980.0001	M13980.TG10.501	79	25,5	22	67	12,5	10,5	17	38
M13990.0001	M13990.TG08.501	89,5	27,5	24	80	9,5	8,5	14	46
M13990.0005	M13990.TG12.501	89,5	27,5	24	75,5	14	12,5	19	42





# M141

## EMPUÑADURA DE MANGO CILÍNDRICA CON ORIFICIO LISO



**Materiales:**  
Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

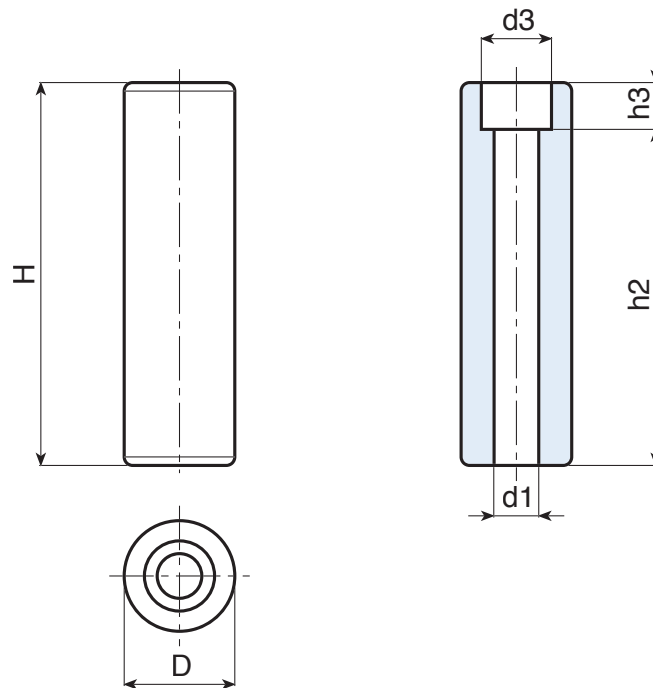
**Superficie:**  
Satinada.

**Color:**  
Negro (RAL 9011).

**Orificio:**  
Orificio liso pasante obtenido mediante moldeo del plástico (tolerancia no aplicable).

**Requerimientos especiales:**

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



Código	art.	H	D	h2	h3	d1	d3	
M14182.0001	M14182.TG10.501	81	26,5	70	11	10,5	16,5	44
M14190.0001	M14190.TG10.501	89,5	26,5	78,5	11	10,5	16,5	51

# M140

## EMPUÑADURA DE MANGO CON PERNO ROSCADO



### Materiales:

Poliamida reforzada.

Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

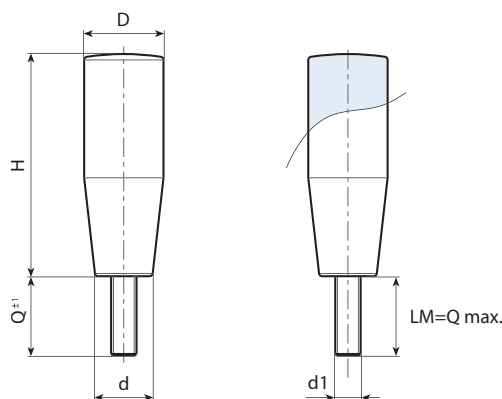
Negro (RAL 9011).

### Insertos:

Perno roscado de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con la longitud deseada.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



13

Código	art.	H	D	d	LM	d1 <sub>6g</sub>	Q	
M14027.0001	M14027.TM04X2001	27	14	11,5	30	M4	20	10
M14027.0002	M14027.TM05X2001	27	14	11,5	30	M5	20	15
M14027.0004	M14027.TM06X2001	27	14	11,5	30	M6	20	20
M14040.0003	M14040.TM05X2001	40	18,5	15,5	30	M5	20	20
M14040.0004	M14040.TM06X1001	40	18,5	15,5	30	M6	10	18
M14040.0006	M14040.TM06X1601	40	18,5	15,5	30	M6	16	19
M14040.0008	M14040.TM06X2501	40	18,5	15,5	30	M6	25	21
M14050.0001	M14050.TM06X1001	50,5	20	15	35	M6	10	24
M14050.0003	M14050.TM06X2001	50,5	20	15	35	M6	20	27
M14050.0007	M14050.TM08X1001	50,5	20	15	35	M8	10	34
M14050.0008	M14050.TM08X1501	50,5	20	15	35	M8	15	32
M14050.0011	M14050.TM08X2001	50,5	20	15	35	M8	20	30
M14060.0003	M14060.TM06X2001	60,5	23,5	18	35	M6	20	40
M14060.0005	M14060.TM08X1001	60,5	23,5	18	35	M8	10	34
M14060.0008	M14060.TM08X2001	60,5	23,5	18	35	M8	20	42
M14060.0009	M14060.TM08X3001	60,5	23,5	18	35	M8	30	50
M14060.0010	M14060.TM10X1501	60,5	23,5	18	35	M10	15	40
M14070.0001	M14070.TM08X1001	70	25	18,5	35	M8	10	51
M14070.0004	M14070.TM08X2001	70	25	18,5	35	M8	20	54
M14070.0006	M14070.TM08X3001	70	25	18,5	35	M8	30	57
M14080.0002	M14080.TM08X1001	79	26	21,5	35	M8	10	74
M14080.0005	M14080.TM08X2001	79	26	21,5	35	M8	20	77
M14080.0006	M14080.TM08X2501	79	26	21,5	35	M8	25	78,5
M14080.0008	M14080.TM10X1001	79	26	21,5	35	M10	10	84
M14080.0011	M14080.TM10X2001	79	26	21,5	35	M10	20	86
M14080.0012	M14080.TM10X3001	79	26	21,5	35	M10	30	88
M14090.0002	M14090.TM08X1001	89,5	28	23,5	35	M8	10	74
M14090.0005	M14090.TM08X2001	89,5	28	23,5	35	M8	20	77
M14090.0007	M14090.TM10X1001	89,5	28	23,5	35	M10	10	95
M14090.0011	M14090.TM10X2001	89,5	28	23,5	35	M10	20	100
M14090.0013	M14090.TM10X3001	89,5	28	23,5	35	M10	30	105
M14090.0017	M14090.TM12X2001	89,5	28	23,5	40	M12	20	104
M14090.0020	M14090.TM12X3001	89,5	28	23,5	40	M12	30	112
M140110.0006	M140110.TM12X2001	109	32,5	27	80	M12	20	162

Longitudes perno bajo pedido, con un mínimo de 100 unidades.

LM = Longitud máxima moldeable.



# M240



## EMPUÑADURA DE MANGO "EUROMODEL" CON PERNO ROSCADO

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

### Colores alternativos tapón:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).  
Azul (RAL 5015 cód. 07).  
Amarillo (RAL 1021 cód. 10).  
Rojo (RAL 3000 cód. 16).  
Verde (RAL 6024 cód. 17).  
Negro (RAL 9011 cód. 01).

### Insertos:

Perno roscado de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g).

### Requerimientos especiales:

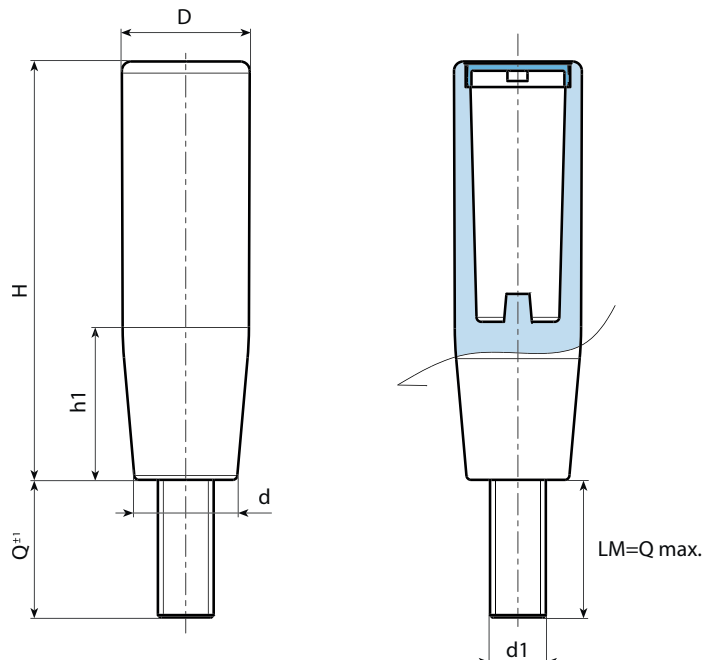
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con la longitud deseada.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores (con gama reducida) según la tabla de la [pág. 959].

### Longitudes del perno ya previstas en el molde:

Para todas las roscas:  
10-15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80



13



Código	art.	H	D	d	h1	LM	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
M24090.0003	M24090.TM08X100113	90	27,5	22,5	35	80	M8	10	65
M24090.0007	M24090.TM08X150113	90	27,5	22,5	35	80	M8	15	66,5
M24090.0011	M24090.TM10X100113	90	27,5	22,5	35	80	M10	10	70
M24090.0015	M24090.TM10X200113	90	27,5	22,5	35	80	M10	20	75
M24090.0019	M24090.TM12X200113	90	27,5	22,5	35	80	M12	20	83

Longitudes perno bajo pedido, con un mínimo de 100 unidades.  
LM = Longitud máxima moldeable.

# M144



## EMPUÑADURA DE MANGO GIRATORIO CON TORNILLO Y TUERCA

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

#### M144:

(1) Tornillo Allen roscado (TCCE) de acero pavonado DIN 912

(2) Tuerca de acero pavonado DIN 934.

#### M144CIN:

(1) Tornillo Allen roscado (TCCE) de acero inoxidable (AISI 304) DIN 912

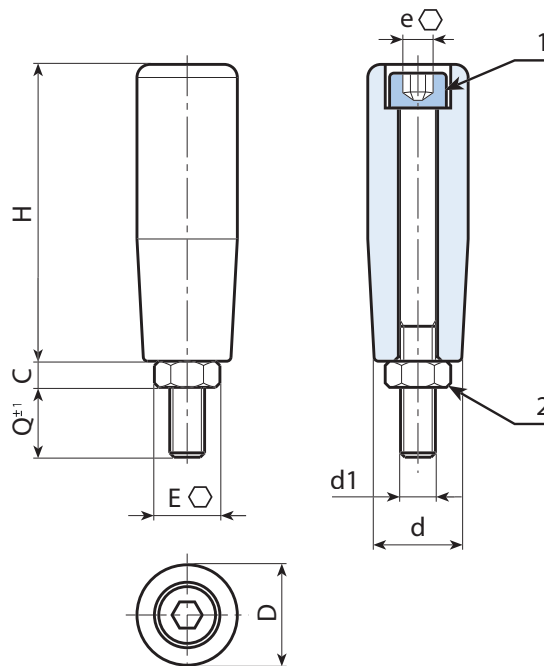
(2) Tuerca de acero inoxidable (AISI 304) DIN 934.

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



13



Versión M144: con insertos de acero pavonado.

Código	art.	H	D	d	c	E	e	d1 <sub>6g</sub>	Q	
M14450.0001	M14450.TM06X0901	49	19	17	5	10	5	M6	9	30
M14450.0005	M14450.TM08X1401	49	19	17	6,5	13	6	M8	14	32
M14460.0002	M14460.TM08X1501	59	21	19	6,5	13	6	M8	14,5	56
M14470.0003	M14470.TM08X1601	68,5	23,5	20	6,5	17	8	M8	15,5	68
M14470.0006	M14470.TM10X1601	68,5	23,5	20	8	17	8	M10	16	92
M14480.0001	M14480.TM10X1501	79	25,5	22	8	17	8	M10	15	110
M14490.0002	M14490.TM12X1701	89,5	27,5	24	7	19	10	M12	18	150

Versión M144CIN: con insertos de acero inoxidable (AISI 304).

INOX

Código	art.	H	D	d	c	E	e	d1 <sub>6g</sub>	Q	
M14450.0003	M14450.TM06X1401CIN	49	19	17	5	10	5	M6	14	30
M14450.0006	M14450.TM08X1401CIN	49	19	17	6,5	13	6	M8	14	32
M14460.0003	M14460.TM08X1501CIN	59	21	19	6,5	13	6	M8	14,5	56
M14470.0004	M14470.TM08X1601CIN	68,5	23,5	20	6,5	17	8	M8	15,5	68
M14470.0007	M14470.TM10X1601CIN	68,5	23,5	20	8	17	8	M10	16	92
M14480.0002	M14480.TM10X1501CIN	79	25,5	22	8	17	8	M10	15	110
M14490.0003	M14490.TM12X1701CIN	89,5	27,5	24,5	7	19	10	M12	18	150



# M129



## EMPUÑADURA CON MANGO GIRATORIO Y PERNO CON RANURA HEXAGONAL

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

#### M129:

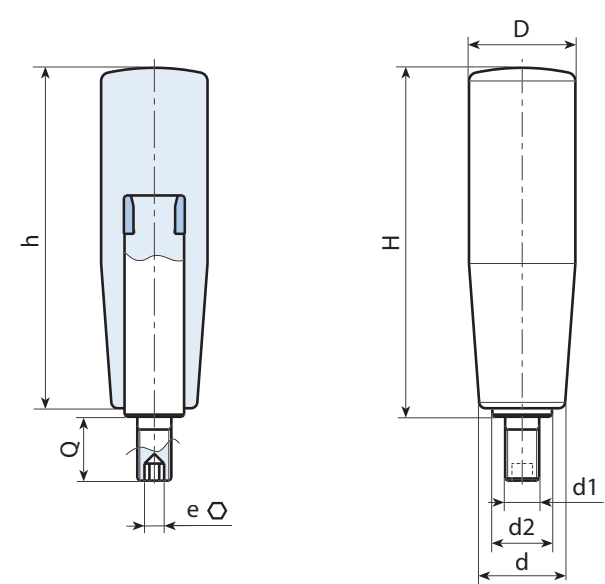
Perno roscado giratorio de acero galvanizado con ranura hexagonal y muelle giratorio de acero armónico (tolerancia de la rosca 6g).

#### M129CIN:

Perno roscado giratorio de acero inoxidable (AISI 303), con ranura hexagonal y muelle giratorio de acero inoxidable (AISI 302) (tolerancia de la rosca 6g).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



Versión M129: con inserto de acero galvanizado.

Código	art.	H	h	D	d	d2	e	d1 <sub>6g</sub>	Q	
M12950.0001	M12950.TM06X1201	52	50,5	20	15	10	3	M6	12	42
M12960.0001	M12960.TM06X1201	62,5	60,5	23,5	18	10	3	M6	12	54
M12960.0003	M12960.TM08X1501	62,5	60,5	23,5	18	10	4	M8	15	60
M12970.0001	M12970.TM08X1501	72	70	25	18,5	10	4	M8	15	92
M12970.0003	M12970.TM10X1501	72	70	25	18,5	10	4	M10	15	94
M12980.0001	M12980.TM08X1501	81,5	79	26	22	14	4	M8	15	98
M12980.0004	M12980.TM10X1501	81,5	79	26	22	14	5	M10	15	104
M12980.0007	M12980.TM12X1501	81,5	79	26	22	14	5	M12	15	104
M12990.0001	M12990.TM10X1501	92	89,5	28	23,5	14	5	M10	15	118
M12990.0003	M12990.TM12X1501	92	89,5	28	23,5	14	5	M12	15	120

Versión M129CIN: con inserto de acero inoxidable (AISI 303).



Código	art.	H	h	D	d	d2	e	d1 <sub>6g</sub>	Q	
M12950.0002	M12950.TM06X1201CIN	52	50,5	20	15	10	3	M6	12	42
M12960.0002	M12960.TM06X1201CIN	62,5	60,5	23,5	18	10	3	M6	12	54
M12960.0004	M12960.TM08X1501CIN	62,5	60,5	23,5	18	10	4	M8	15	60
M12970.0002	M12970.TM08X1501CIN	72	70	25	18,5	10	4	M8	15	92
M12980.0003	M12980.TM08X1501CIN	81,5	79	26	22	14	4	M8	15	98
M12980.0005	M12980.TM10X1501CIN	81,5	79	26	22	14	5	M10	15	104
M12980.0011	M12980.TM12X1501CIN	81,5	79	26	22	14	5	M12	15	104
M12990.0002	M12990.TM10X1501CIN	92	89,5	28	23,5	14	5	M10	15	118
M12990.0004	M12990.TM12X1501CIN	92	89,5	28	23,5	14	5	M12	15	120



# M129BF NEW



## EMPUÑADURA CON MANGO GIRATORIO DE MATERIAL ANTIBACTERIANO Y PERNO CON RANURA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE

### Materiales:

Tecnopolímero especial reforzado con fibra de vidrio de alta resistencia, con iones de plata de base inorgánica que vuelven el material antibacteriano (ISO 22196:2011). Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

Perno roscado giratorio de acero inoxidable (AISI 303), con ranura hexagonal y muelle giratorio de acero inoxidable (AISI 302) (tolerancia de la rosca 6g).

### Requerimientos especiales:

- Ninguna.

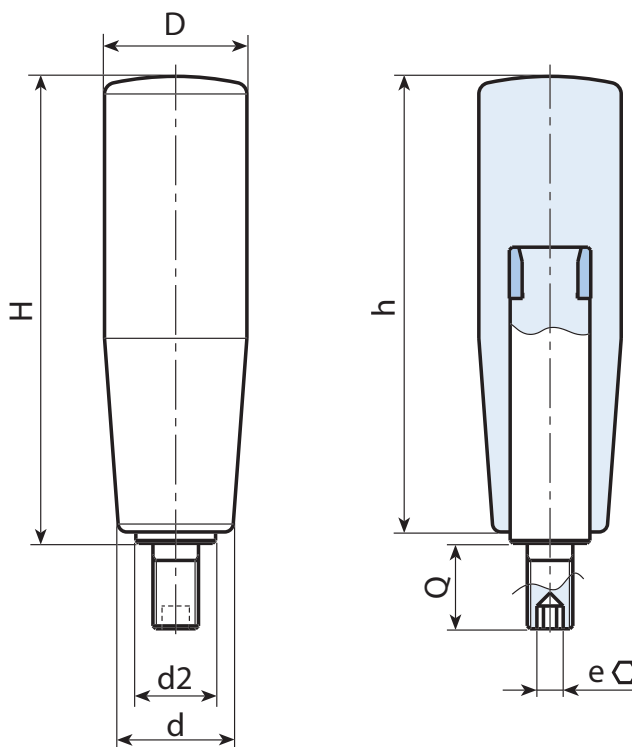
### Notas:

El agregado de un aditivo antibacteriano especial, basado en iones de plata inorgánicos, vuelve los artículos así producidos naturalmente resistentes a los microbios, bacterias y hongos, evitando su formación y difusión. Los iones se liberan poco a poco, garantizando la resistencia por un período prolongado, incluso en caso de frecuentes lavados y esterilizaciones. Estos iones se mantienen intactos por encima de los 200 °C y, por lo tanto, pueden resistir la esterilización, que normalmente se realiza a alrededor de 130 °C. El material ha sido certificado por laboratorios acreditados; se extiende una declaración de conformidad para cada producto entregado.

La fórmula propuesta es conforme a la norma ISO 22196:2011 y, en particular, corresponde a las siguientes cepas:

- Escherichia Coli ATCC 25922
- Candida Albicans ATCC 10231
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 13388
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Klebsiella pneumoniae ATCC 4352
- Staphylococcus aureus ATCC 6538

Para todas las pruebas, la reducción comparativa porcentual está comprendida entre el 99,5 % y el 99,9 %.



INOX

Código	art.	H	h	D	d	d2	e	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
M12980.0002	M12980.TM08X1501BF	81.5	79	26	22	14	4	M8	15	98



# M229



PA6  
+G.F.

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## EMPUÑADURA CON MANGO GIRATORIO "EUROMODEL" Y PERNO CON RANURA HEXAGONAL

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

### Colores alternativos tapón:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).  
Azul (RAL 5015 cód. 07).  
Amarillo (RAL 1021 cód. 10).  
Rojo (RAL 3000 cód. 16).  
Verde (RAL 6024 cód. 17).  
Negro (RAL 9011 cód. 01).

### Inserto giratorio:

#### M229:

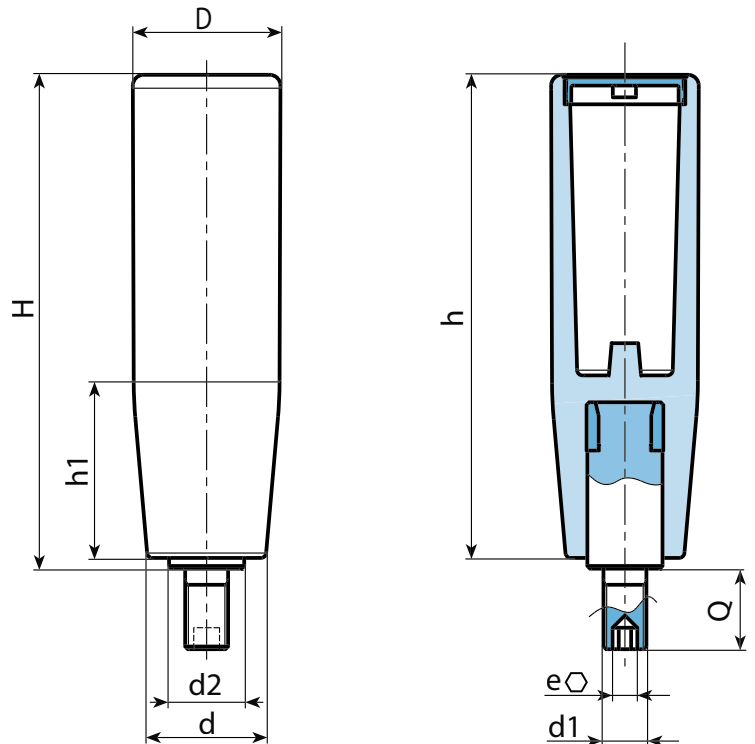
Perno roscado giratorio de acero galvanizado, con ranura hexagonal y arandela de latón (tolerancia rosca 6g).

#### M229CIN:

Perno roscado giratorio de acero inoxidable (AISI 303), con ranura hexagonal y arandela de latón (tolerancia rosca 6g).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores (con gama reducida) según la tabla de la [pág. 959].



Versión M229: versión de acero galvanizado.

Código	art.	H	D	d	d2	e	h	h1	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
M22990.0002	M22990.TM10X150113	92,5	27,5	22,5	14	5	90,5	35	M10	15	78
M22990.0006	M22990.TM12X150113	92,5	27,5	22,5	14	5	90,5	35	M12	15	82

Versión M229CIN: versión de acero inoxidable.

Código	art.	H	D	d	d2	e	h	h1	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
M22990.0003	M22990.TM10X150113CIN	92,5	27,5	22,5	14	5	90,5	35	M10	15	78
M22990.0007	M22990.TM12X150113CIN	92,5	27,5	22,5	14	5	90,5	35	M12	15	82

INOX

# M245



## EMPUÑADURA DE MANGO GIRATORIO "EUROMODEL" CON ANILLO

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

### Colores alternativos tapón:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).  
Azul (RAL 5015 cód. 07).  
Amarillo (RAL 1021 cód. 10).  
Rojo (RAL 3000 cód. 16).  
Verde (RAL 6024 cód. 17).  
Negro (RAL 9011 cód. 01).

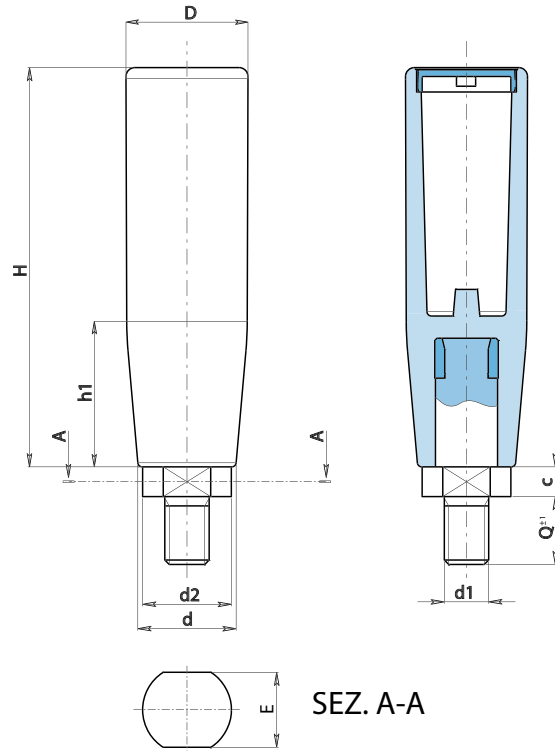
### Inserto giratorio:

**M245:**  
Perno roscado giratorio de acero galvanizado, con anillo de alojamiento llave y arandela giratoria de latón (tolerancia rosca 6g).

**M245CIN:**  
Perno roscado giratorio de acero inoxidable (AISI 303), con anillo de alojamiento llave y arandela giratoria de latón (tolerancia rosca 6g).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores (con gama reducida) según la tabla de la [pág. 959].



Versión M245: versión de acero galvanizado.

Código	art.	H	D	d	d2	E	c	h1	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
M24590.0004	M24590.TM10X150113	90	27,5	22,5	18	16	7	35	M10	15	86
M24590.0008	M24590.TM12X150113	90	27,5	22,5	18	16	7	35	M12	15	89

Versión M245CIN: versión de acero inoxidable.

Código	art.	H	D	d	d2	E	c	h1	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
M24590.0005	M24590.TM10X150113CIN	90	27,5	22,5	18	16	7	35	M10	15	86
M24590.0009	M24590.TM12X150113CIN	90	27,5	22,5	18	16	7	35	M12	15	89

INOX





# M145

## EMPUÑADURA DE MANGO GIRATORIO CON ANILLO



### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

#### M145:

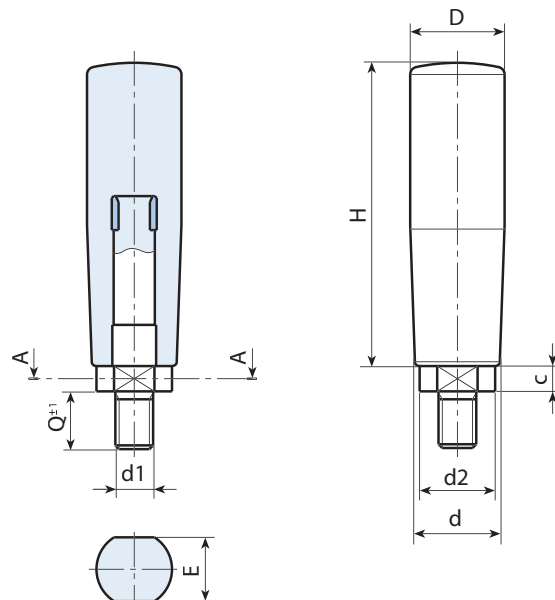
Perno roscado giratorio de acero galvanizado, con anillo de alojamiento llave y muelle giratorio de acero armónico (tolerancia rosca 6g).

#### M145CIN:

Perno roscado giratorio de acero inoxidable (AISI 303), con anillo de alojamiento llave y muelle giratorio de acero inoxidable (AISI 302) (tolerancia rosca 6g).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



13

Versión M145: con insertos de acero galvanizado.

Código	art.	H	D	d	d2	c	E	d1 <sub>6g</sub>	Q	
M14550.0001	M14550.TM06X1201	50,5	20	15	12	5	10	M6	12	32
M14560.0001	M14560.TM08X1501	60,5	23,5	18	14	7	13	M8	15	74
M14570.0001	M14570.TM08X1501	70	25	18,5	14	7	13	M8	15	82
M14570.0003	M14570.TM10X1501	70	25	18,5	14	7	13	M10	15	86
M14580.0001	M14580.TM10X1501	79	26	21,5	18	6,5	16	M10	15	92
M14580.0003	M14580.TM12X1501	79	26	21,5	18	6,5	16	M12	15	96
M14590.0001	M14590.TM10X1501	89,5	28	23,5	18	6,5	16	M10	15	104
M14590.0003	M14590.TM12X1501	89,5	28	23,5	18	6,5	16	M12	15	108

Versión M145CIN: con insertos de acero inoxidable (AISI 303).

INOX

Código	art.	H	D	d	d2	c	E	d1 <sub>6g</sub>	Q	
M14550.0002	M14550.TM06X1201CIN	50,5	20	15	12	5	10	M6	12	32
M14560.0002	M14560.TM08X1501CIN	60,5	23,5	18	14	7	13	M8	15	74
M14570.0002	M14570.TM08X1501CIN	70	25	18,5	14	7	13	M8	15	82
M14570.0004	M14570.TM10X1501CIN	70	25	18,5	14	7	13	M10	15	86
M14580.0002	M14580.TM10X1501CIN	79	26	21,5	18	6,5	16	M10	15	92
M14580.0004	M14580.TM12X1501CIN	79	26	21,5	18	6,5	16	M12	15	96
M14590.0002	M14590.TM10X1501CIN	89,5	28	23,5	18	6,5	16	M10	15	104
M14590.0004	M14590.TM12X1501CIN	89,5	28	23,5	18	6,5	16	M12	15	108



# M136

## EMPUÑADURA DE MANGO GIRATORIO Y PLEGABLE



### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

#### M136

- 1) Perno giratorio y plegable roscado de acero pavonado con cabeza de cruz.
- (2) Tuerca roscada de acero pavonado DIN 934.
- (3) Muelle de acero galvanizado.

#### M136 CIN

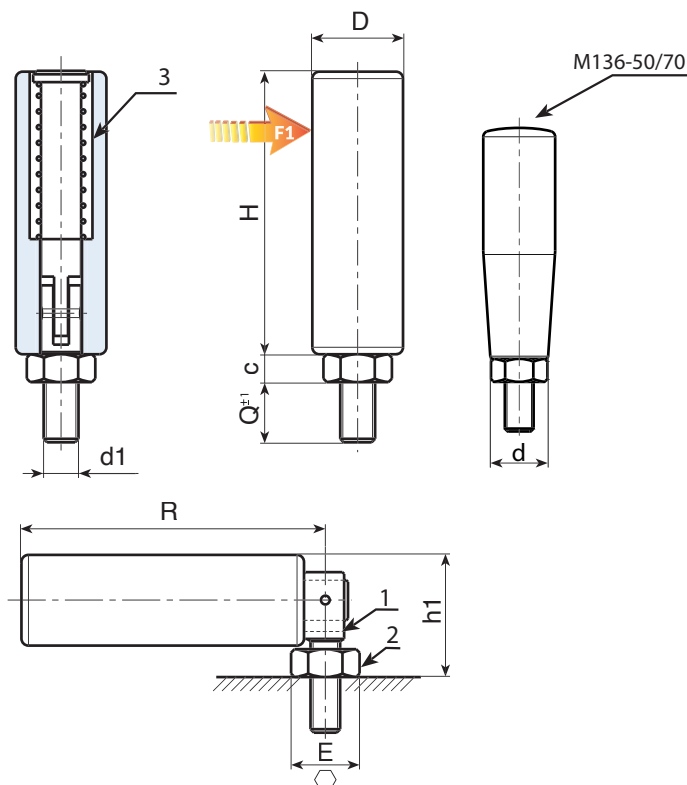
- (1) Perno giratorio y plegable roscado de acero inoxidable (AISI 303) con cabeza de cruz.
- (2) Tuerca roscada de acero inoxidable (AISI 304) DIN 934.
- (3) Muelle de acero inoxidable (AISI 302).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar galvanizados (añada CVZ al final del código pavonado).
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



13



Versión M136: versión de acero pavonado.

Código	art.	H	D	d	E	R	c	h1	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (N)
M13650.0001	M13650.TM06X0901	49,5	20	15	10	53	5	24,5	M6	9	39	270
M13670.0001	M13670.TM08X1001	69	23,5	20	13	73	6,5	28,5	M8	10	71	840
M13682.0002	M13682.TM10X1501	81	26	-	17	87	8	35	M10	15	152	1700
M13690.0001	M13690.TM10X1501	90	26	-	17	96	8	35	M10	15	160	2700

Versión M136CIN: versión de acero inoxidable (AISI 303).

Código	art.	H	D	d	E	R	c	h1	d1 <sub>6g</sub>	Q	g	F1 (N)
M13650.0002	M13650.TM06X0901CIN	49,5	20	15	10	53	5	24,5	M6	9	39	270
M13670.0002	M13670.TM08X1001CIN	69	23,5	20	13	73	6,5	28,5	M8	10	71	840
M13682.0003	M13682.TM10X1501CIN	81	26	-	17	87	8	35	M10	15	152	1700
M13690.0002	M13690.TM10X1501CIN	90	26	-	17	96	8	35	M10	15	160	2700

INOX



# M336



## EMPUÑADURA DE MANGO GIRATORIO Y PLEGABLE DE ACERO INTEGRAL

### Materiales:

**M336:**

Acero automático.

**M336CIN:**

Acero inoxidable (AISI 303).

### Superficie:

**M336:**

Torneada fina, galvanizada azul estándar.

**M336CIN:**

Torneada fina, natural no tratada.

### Insertos:

**M336:**

(1) Perno giratorio y plegable roscado de acero galvanizado con cabeza de cruz.

(2) Tuerca roscada de acero galvanizado DIN 934.

(3) Muelle de acero galvanizado.

**M336CIN:**

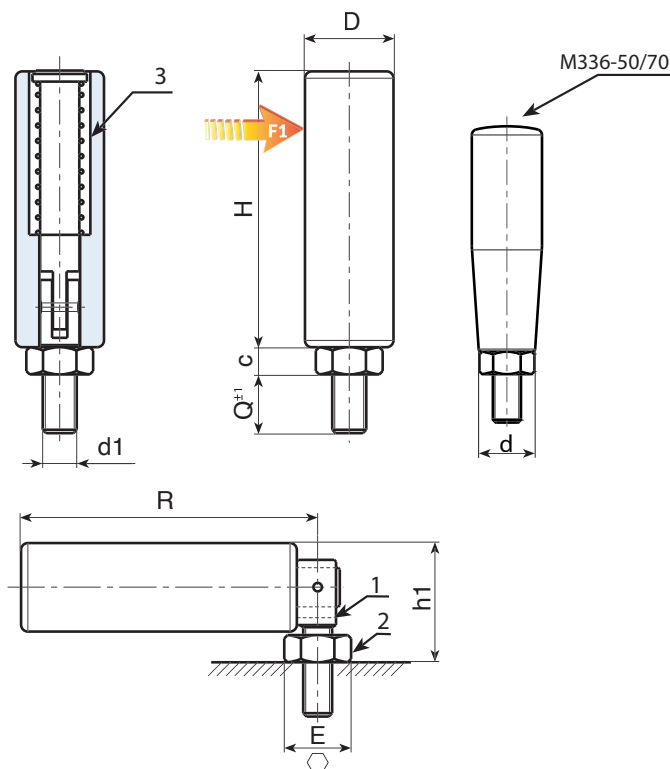
(1) Perno giratorio y plegable roscado de acero inoxidable (AISI 303) con cabeza de cruz.

(2) Tuerca roscada de acero inoxidable (AISI 304) DIN 934.

(3) Muelle de acero inoxidable (AISI 302).

### Requerimientos especiales:

- Ninguna.



Versión M336: versión de acero galvanizado.

Código	art.	H	D	d	E	R	c	h1	d1 <sub>6g</sub>	Q	📦	F1 (N)
M33650.0002	M33650.VZM06X09	49	20	15	10	53	5	24,5	M6	9	91	270
M33670.0002	M33670.VZM08X10	69	23	20	13	73	6,5	28	M8	10	177	840
M33682.0002	M33682.VZM10X15	81	26	-	17	87	8	35	M10	15	312	1700
M33690.0002	M33690.VZM10X15	89	26	-	17	95	8	35	M10	15	333	2700

Versión M336CIN: versión de acero inoxidable.

Código	art.	H	D	d	E	R	c	h1	d1 <sub>6g</sub>	Q	📦	F1 (N)
M33650.0001	M33650.INM06X09CIN	49	20	15	10	53	5	24,5	M6	9	91	270
M33670.0001	M33670.INM08X10CIN	69	23	20	13	73	6,5	28	M8	10	177	840
M33682.0001	M33682.INM10X15CIN	81	26	-	17	87	8	35	M10	15	312	1700
M33690.0001	M33690.INM10X15CIN	89	26	-	17	95	8	35	M10	15	333	2700

INOX

# M204CIN



## EMPUÑADURA DE MANGO GIRATORIO Y PLEGABLE, CON BASE REDONDA DE ACERO INOXIDABLE

INOX

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

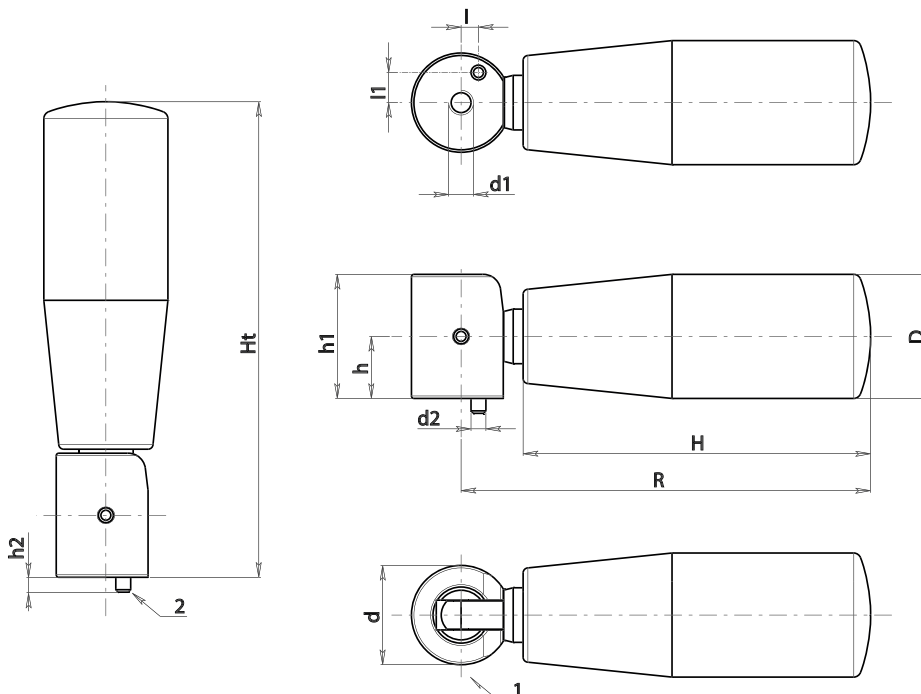
Negro (RAL 9011).

### Insertos:

- (1) Mecanismo perno giratorio y plegable de acero inoxidable (AISI 303).
- (2) Pasador de referencia de acero inoxidable (AISI 304) DIN934.
- (3) Muelle de acero inoxidable (AISI 302).

### Versiones especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, el inserto se puede suministrar:
  - de acero pavonado (ZB al final del código),
  - de acero galvanizado (CVZ al final del código),
  - de acero inoxidable AISI 304 (CIH al final del código).



INOX

Código	art.	H	D	d	R	Ht	h	h1	h2	d1	d2	l	l1	g
M20470.0001	M20470.TM0501CIN	70	25	20	83	96	12,5	25	3	M5	3	3,5	6,1	114
M20480.0001	M20480.TM0501CIN	79	26	20	92,5	105	12,5	25	3	M5	3	3,5	6,1	145



# M202



PA6  
+G.F.

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## EMPUÑADURA DE MANGO "EUROMODEL" GIRATORIO CON TORNILLO Y CASQUILLO

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Tapón central:

(1) Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

### Colores alternativos tapón:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).  
Azul (RAL 5015 cód. 07).  
Amarillo (RAL 1021 cód. 10).  
Rojo (RAL 3000 cód. 16).  
Verde (RAL 6024 cód. 17).  
Negro (RAL 9011 cód. 01).

### Insertos:

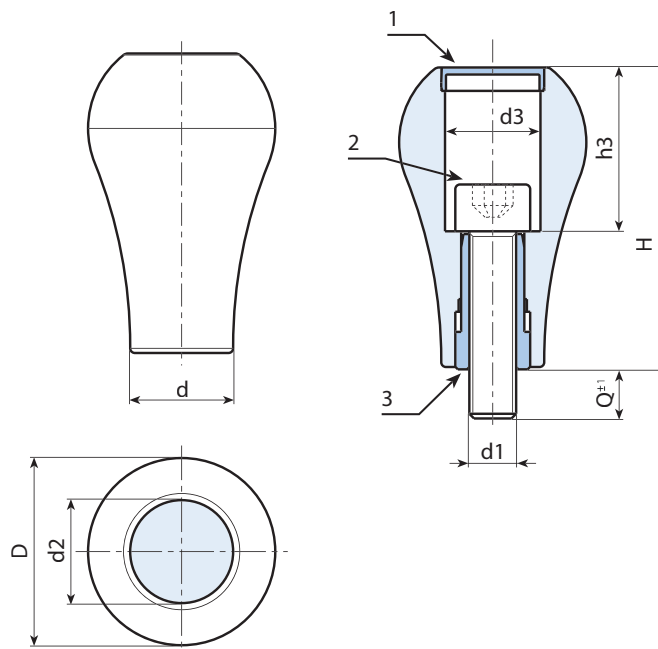
(2) Tornillo roscado de acero galvanizado DIN 912/UNI 5931.  
(3) Casquillo adaptador perforado pasante de acero galvanizado.

### ATENCIÓN:

El mango se suministra desmontado y envasado en forma individual.

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con la longitud deseada.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores (con gama reducida) según la tabla de la [pág. 959].



Código	art.	H	D	d	d2	d3	h3	d1 <sub>6g</sub>	Q	g
M20264.0002	M20264.TM08X1101Z1	64	40	22,5	22	20,5	34,5	M8	9	92
M20264.0006	M20264.TM10X1101Z1	64	40	22,5	22	20,5	34,5	M10	10,5	97

# M135

## EMPUÑADURA REDONDA CON ORIFICIO A PRESIÓN



### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Orificio:

#### Versión TG:

Orificio liso ciego, con nervaduras deformables de retención, obtenido mediante moldeo del plástico.

#### Versión TM:

Orificio roscado ciego obtenido mediante moldeo del plástico (tolerancia de la rosca no aplicable).

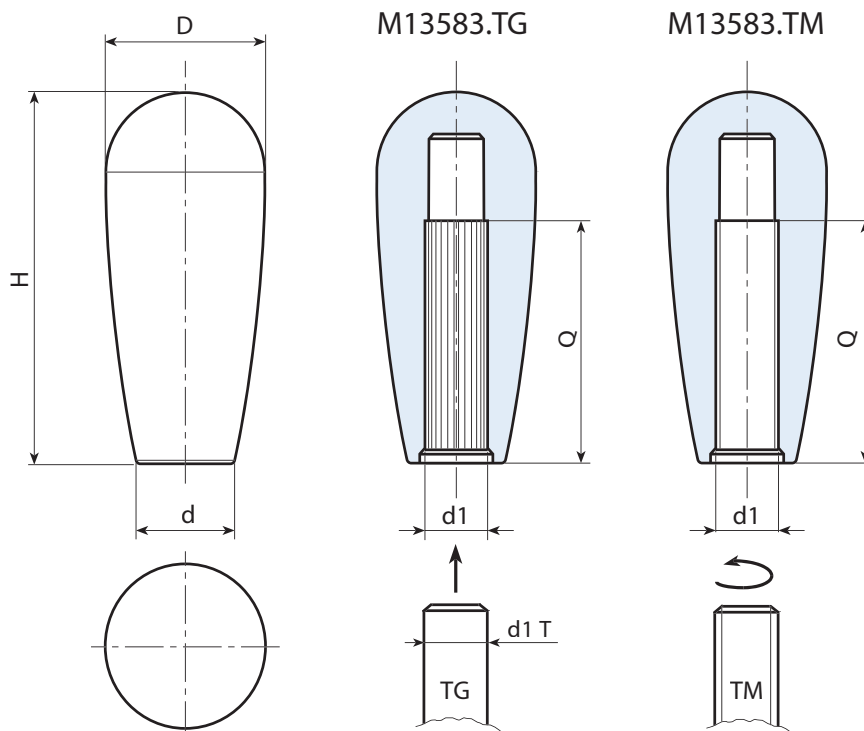
### Fijación:

Versión TG:

A presión.

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, se puede suministrar el mango con el orificio roscado (código TM).
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, se puede suministrar el diámetro  $d_1$  según dibujo.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].(\*) ATENCIÓN: gama de colores reducida.



Versión TG: Con orificio a presión.

Código	art.	H	D	d	d1 T	d1	Q	g
M13583.0004	M13583.TG1001	84,5	35,5	23	+0 -0,058	10	50	64
M13583.0008	M13583.TG1201	84,5	35,5	23	+0 -0,070	12	50	62
M13583.0011	M13583.TG1401	84,5	35,5	23	+0 -0,070	14	50	59

Versión TM: Con orificio roscado.

Código	art.	H	D	d	d1	Q	g
M13583.0017	M13583.TM1001	84,5	35,5	23	M10	50	64



# M128

## EMPUÑADURA DE PALANCA



PA6  
+G.F.

UL94  
HB



### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Orificio:

Orificio liso ciego, con nervaduras deformables de retención, obtenido mediante moldeo del plástico.

### Fijación:

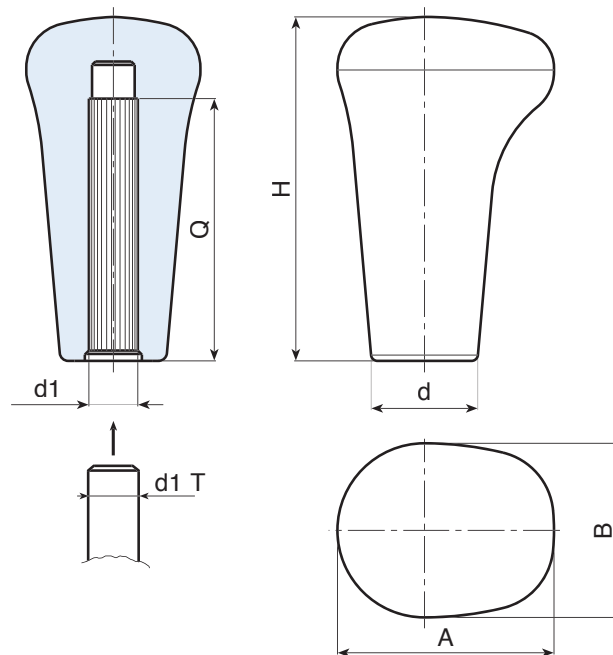
A presión.

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, se puede suministrar el diámetro d1 según dibujo.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].(\*) ATENCIÓN: gama de colores reducida.



13



Código	art.	H	A	B	d	d1 T	d1	Q	g
M12880.0001	M12880.TG1201	80	50	40	25,5	+0 -0,058	12	55	74
M12880.0003	M12880.TG1401	80	50	40	25,5	+0 -0,070	14	70	70
M12880.0004	M12880.TG1601	80	50	40	25,5	+0 -0,070	16	70	65

# M510

## MANGO CON ORIFICIO A PRESIÓN



### Materiales:

Mezcla de polipropileno y goma termoplástica TPV.

### Superficie:

Lisa.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Orificio:

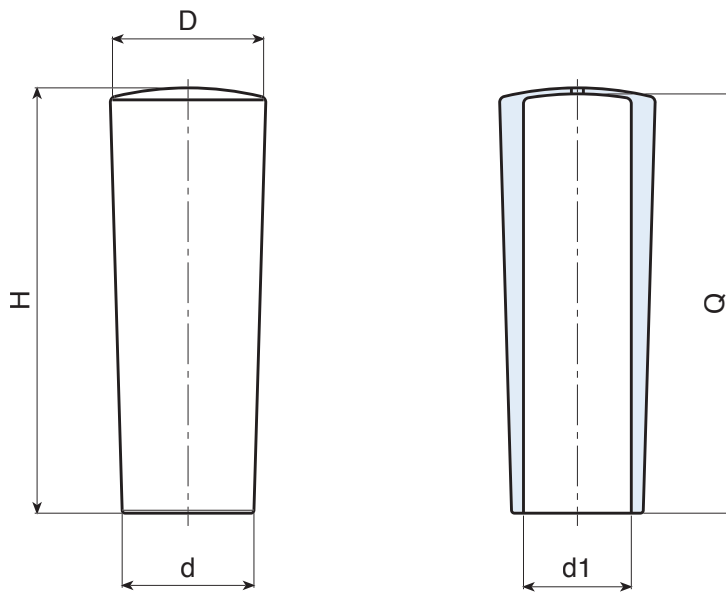
Orificio liso ciego con pequeño orificio pasante obtenido mediante moldeo del plástico.

### Fijación:

A presión.

### Requerimientos especiales:

- Ninguna.



Código	art.	H	D	d	d1	Q	g
M51034.0001	M51034.TG0801	35	16	14,5	8	32	4
M51034.0002	M51034.TG0901	35	16	14,5	9	32	3
M51038.0001	M51038.TG1001	38,5	18	16	10	35	6
M51038.0002	M51038.TG1101	38,5	18	16	11	35	5
M51043.0001	M51043.TG1201	43,5	20	16,5	12	40	7
M51048.0001	M51048.TG1401	48,5	23	18,5	14	44	10
M51062.0001	M51062.TG1601	62	25	20	16	59	12
M51072.0001	M51072.TG1801	72,5	27	22	18	69	16
M51079.0001	M51079.TG2001	79	30	24	20	76	20



# M146



## EMPUÑADURA DE MANGO CON ORIFICIO A PRESIÓN

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Orificio:

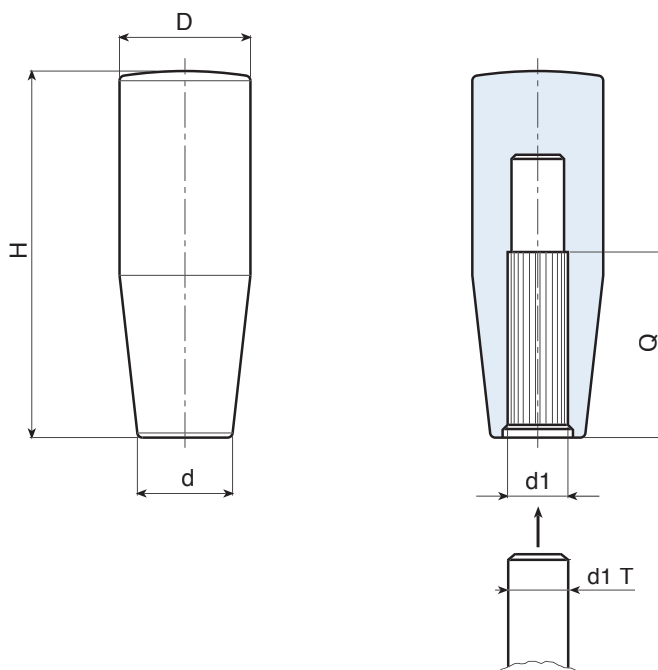
Orificio liso ciego, con nervaduras deformables de retención, obtenido mediante moldeo del plástico.

### Fijación:

A presión.

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



Código	art.	H	D	d	d1 T	d1	Q	g
M14650.0001	M14650.TG0801	50,5	20	15	+0 -0,058	8	36	14
M14650.0003	M14650.TG1001	50,5	20	15	+0 -0,058	10	35	12
M14660.0002	M14660.TG0801	60,5	23,5	18	+0 -0,058	8	50	24
M14660.0003	M14660.TG1001	60,5	23,5	18	+0 -0,058	10	50	20
M14660.0005	M14660.TG1201	60,5	23,5	18	+0 -0,070	12	50	20
M14670.0002	M14670.TG0801	70	25,5	18,5	+0 -0,058	8	50	32
M14670.0003	M14670.TG1001	70	25,5	18,5	+0 -0,058	10	50	30
M14670.0005	M14670.TG1201	70	25,5	18,5	+0 -0,070	12	50	28
M14680.0001	M14680.TG1001	79,5	26	22	+0 -0,058	10	50	40
M14680.0002	M14680.TG1201	79,5	26	22	+0 -0,070	12	50	38
M14680.0006	M14680.TG1401	79,5	26	22	+0 -0,070	14	50	34
M14690.0001	M14690.TG1201	89,5	28	23,5	+0 -0,070	12	70	46
M14690.0002	M14690.TG1401	89,5	28	23,5	+0 -0,070	14	70	42

# M246

+135°  
-30°

PA6  
+G.F.

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## EMPUÑADURA DE MANGO "EUROMODEL" CON ORIFICIO A PRESIÓN

### Materiales:

Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Tapón central:

Poliamida gris (RAL 7035 cód. 13).

### Colores alternativos tapón:

Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).  
Azul (RAL 5015 cód. 07).  
Amarillo (RAL 1021 cód. 10).  
Rojo (RAL 3000 cód. 16).  
Verde (RAL 6024 cód. 17).  
Negro (RAL 9011 cód. 01).

### Orificio:

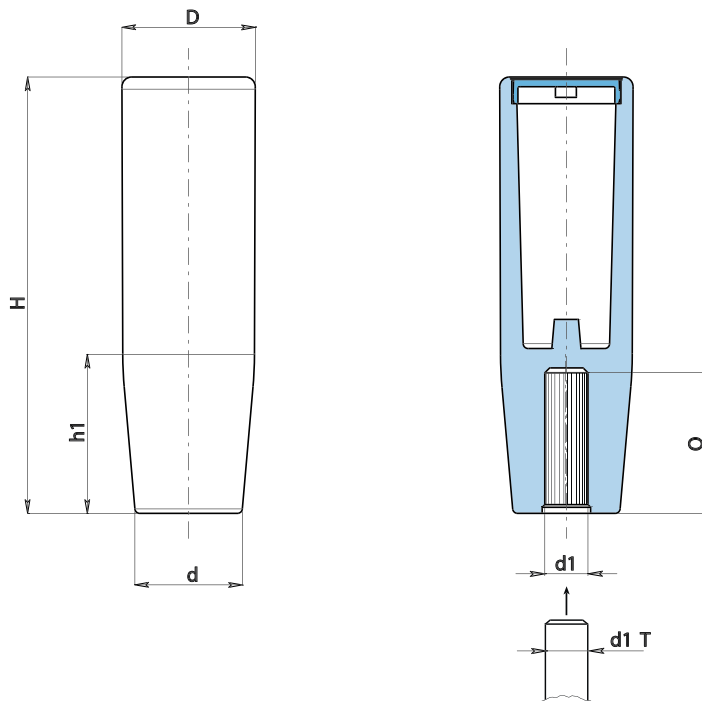
Orificio liso ciego, con nervaduras deformables de retención, obtenido mediante moldeo del plástico.

### Fijación:

A presión.

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores (con gama reducida) según la tabla de la [pág. 959].



Código	art.	H	D	d	h1	d1 - T	d1	Q	g
M24690.0002	M24690.TG080113	90	27,5	22,5	35	+0 -0,058	8	29	41
M24690.0003	M24690.TG100113	90	27,5	22,5	35	+0 -0,058	10	29	39
M24690.0006	M24690.TG120113	90	27,5	22,5	35	+0 -0,070	12	29	38
M24690.0008	M24690.TG140113	90	27,5	22,5	35	+0 -0,070	14	29	37

# M511

## MANGO MOLETEADO CON ORIFICIO A PRESIÓN



**Materiales:**

Mezcla de polipropileno y goma termoplástica TPV.

**Superficie:**

Lisa.

**Color:**

Negro (RAL 9011).

**Orificio:**

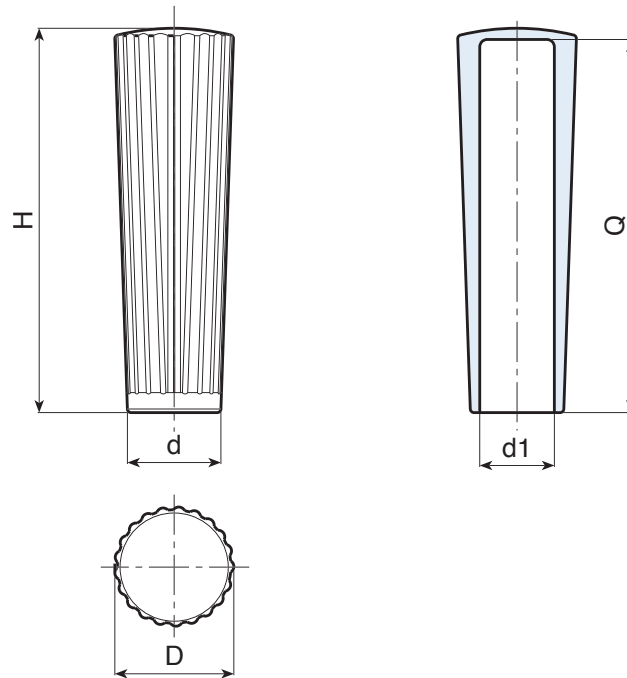
Orificio liso ciego obtenido mediante moldeo del plástico.

**Fijación:**

A presión.

**Requerimientos especiales:**

- Ninguna.



Código	art.	H	D	d	d1	Q	g
M511105.0001	M511105.EG2001	104,5	32	25	20	100	38

# M720

## MANGO RECTANGULAR CON ORIFICIO A PRESIÓN



**Materiales:**

Mezcla de polipropileno y goma termoplástica TPV.

**Superficie:**

Lisa.

**Color:**

Negro (RAL 9011).

**Orificio:**

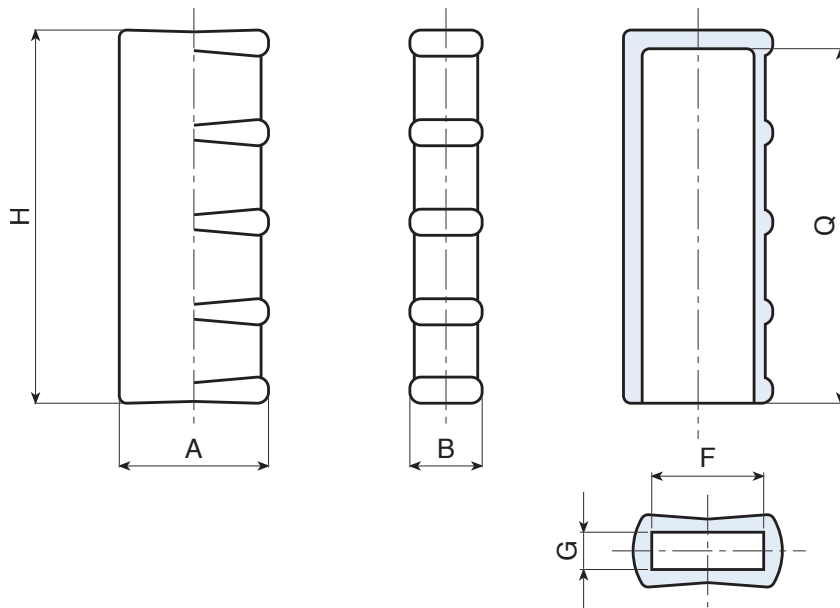
Orificio rectangular liso ciego obtenido mediante moldeo del plástico.

**Fijación:**

A presión.

**Requerimientos especiales:**

- Ninguna.



Código	art.	H	A	B	G±0,2	F±0,2	Q	g
M720079.0001	M720079.EG05X2001	79,5	32,5	17,5	5	20	75	30
M720079.0003	M720079.EG06X2001	79,5	32,5	17,5	6	20	75	30
M720079.0006	M720079.EG08X2001	79,5	32,5	17,5	8	20	75	25
M720079.0008	M720079.EG08X2501	79,5	32,5	17,5	8	25	75	23
M720079.0009	M720079.EG10X2001	79,5	32,5	17,5	10	20	75	22
M720100.0001	M720100.EG05X2001	101	40,5	20,5	5	20	95	59
M720100.0002	M720100.EG06X3001	101	40,5	20,5	6	30	95	52
M720100.0003	M720100.EG08X2501	101	40,5	20,5	8	25	95	49
M720100.0004	M720100.EG10X2801	101	40,5	20,5	10	28	95	45
M720100.0007	M720100.EG10X3001	101	40,5	20,5	10	30	95	45



# M137

## EMPUÑADURA DE MANGO CON BRAZO PARA PALANCA



### Materiales:

Poliamida reforzada. Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Inserto:

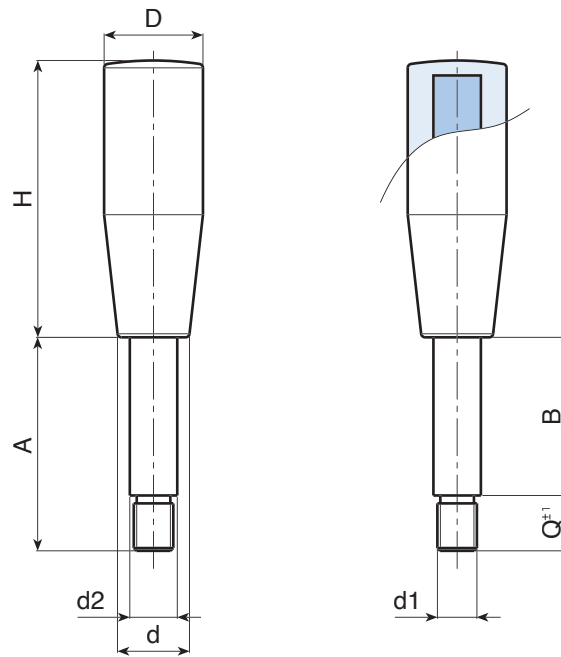
Perno parcialmente roscado de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g).

### Fijación:

A presión en caliente (no desmontable).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con medidas según dibujo.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar de otro material y con diferente revestimiento.
- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, colores según la tabla de la [pág. 959].



Código	art.	H	D	d	B	d2	A	d1 <sub>6g</sub>	Q	
M13750.0004	M13750.TI10X2501	50,5	20	15	15	10	25	M8	10	50
M13750.0005	M13750.TI10X3001	50,5	20	15	21	10	30	M8	10	50
M13750.0008	M13750.TI10X4001	50,5	20	15	30	10	40	M8	10	55
M13750.0012	M13750.TI10X5501Z1	50,5	20	15	45	10	55	M8	10	66
M13750.0018	M13750.TI10X8001	50,5	20	15	70	10	80	M8	10	82
M13760.0006	M13760.TI12X5801	61	23,5	18	44	12	58	M10	14	114
M13760.0007	M13760.TI12X6501	61	23,5	18	50	12	65	M10	15	114
M13760.0010	M13760.TI12X9501	61	23,5	18	80	12	95	M10	15	132
M13770.0006	M13770.TI14X6501	70	25,5	18,5	50	14	65	M12	15	142
M13770.0005	M13770.TI14X10501	70	25,5	18,5	90	14	105	M12	15	190
M13780.0005	M13780.TI14X6501	79,5	26	22	50	14	65	M12	15	160
M13780.0001	M13780.TI14X10501	79,5	26	22	90	14	105	M12	15	209
M13790.0002	M13790.TI16X6701	89,5	28	23,5	50	16	67	M14	17	150
M13790.0004	M13790.TI16X9701	89,5	28	23,5	80	16	97	M14	17	272
M13790.0001	M13790.TI16X11701	89,5	28	23,5	100	16	117	M14	17	305



LA IMPORTANCIA DE TENER EL ÉXITO POR EL MANGO.

  
**BOTECO**<sup>®</sup>  
SU COMPONENTE MECÁNICO