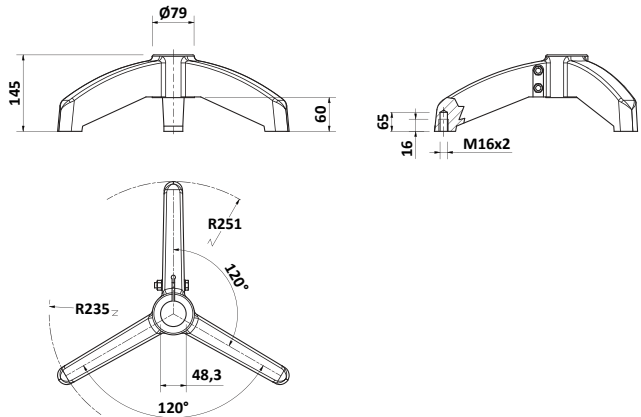


Base de apoyo - Trípode - D48,3



Código	Descripción	Peso (Kg)
100042	Base de apoyo - Trípode - D48,3	1,14

Composición:

Cuerpo polímero (PA.FV)

Tornilleria AISI304

Rosca Latón (BS)

Datos técnicos:

(PA.FV) = Poliamida reforzada con fibra de vidrio - rango de temperaturas -20°C a 120°C.

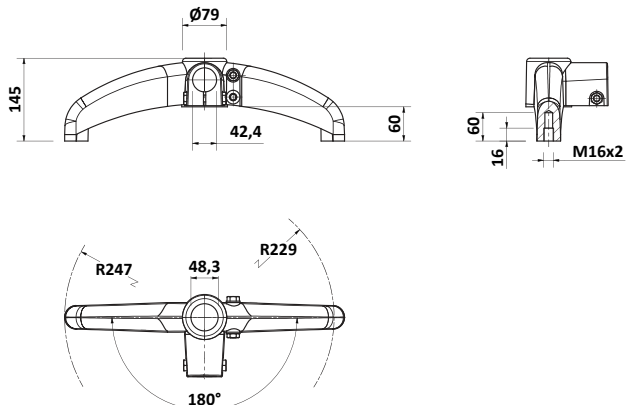
Densidad: 1.30 g/cm³

Rango de temperatura de trabajo: -20°C a +120°C.

Coeficiente de dilatación lineal 23-60°C : 65 (10-6.K-1)

Absorción a 23°C en agua saturada: 6,5 %

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.
 El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.
 Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

Base de apoyo - Bípode - SL 180° D48,3


Código	Descripción	Peso (Kg)
100041	Base de apoyo - Bípode - SL 180° D48,3	1,16

Composición:

Cuerpo polímero (PA.FV)

Tornilleria (AU)

Rosca Latón (BS)

Datos técnicos:

(PA.FV) = Poliamida reforzada con fibra de vidrio - rango de temperaturas -20°C a 120°C.

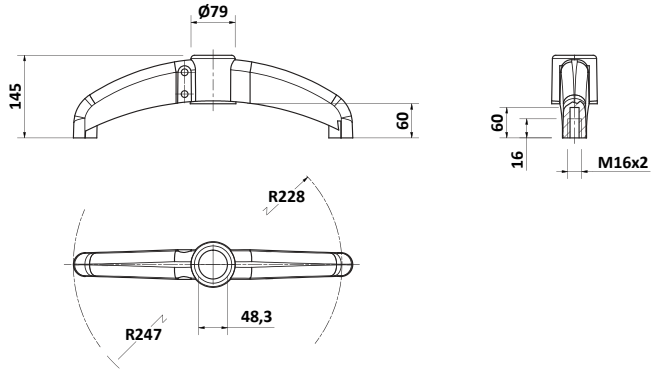
Densidad: 1.30 g/cm³

Rango de temperatura de trabajo: -20°C a +120°C.

Coeficiente de dilatación lineal 23-60°C : 65 (10-6.K-1)

Absorción a 23°C en agua saturada: 6,5 %

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.
 El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.
 Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.

Base de apoyo - Bípode - D48,3


Código	Descripción	Peso (Kg)
100040	Base de apoyo - Bípode - D48,3	0,87

Composición:

Cuerpo polímero (PA.FV)

Tornilleria AISI304

Rosca Latón (BS)

Datos técnicos:

(PA.FV) = Poliamida reforzada con fibra de vidrio - rango de temperaturas -20°C a 120°C.

Densidad: 1.30 g/cm³

Rango de temperatura de trabajo: -20°C a +120°C.

Coeficiente de dilatación lineal 23-60°C : 65 (10-6.K-1)

Absorción a 23°C en agua saturada: 6,5 %

Los valores son de carácter orientativo, no vinculantes sin ninguna responsabilidad.
El usuario debe determinar en cada caso si un producto es adecuado para el uso previsto.
Los factores ambientales pueden influir en los valores indicados.