Garant GRIDUNG

Armario base con cajón, puertas batientes transparentes, 26×16G, Altura: 800mm



Datos de pedido

Número de pedido	940063 800
GTIN	4062406067618
Clase de artículo	9GI

Descripción

Ejecución:

Armario con equipamiento en 30×20G, con cajones 26×16G. Asiento de estantes a intervalos de 25 mm. Puertas batientes reforzadas por la superficie interior y cerrables por medio de un tirador deslizante Haptoprene® de 2 componentes con cerradura de pasador cilíndrico. **Zócalo de nivelación** en armarios base con 4 patas ajustables individualmente para compensar irregularidades del suelo. Tirador deslizante en la mitad de puerta superior del armario base; en la mitad de puerta inferior del armario sobrepuesto.

Altura frontal de cajón 125 mm.

Suministro:

Armario, incluidos estantes y cajones.

Lacado:

Cuerpo y cuerpo de cajonera gris claro RAL 7035, puertas y caras frontales de los cajones en antracita RAL 7016 **con recubrimiento de polvo.**

Nota:

Estantes y accesorios para armarios GridLine ver n.º 940501 – 940710 y grupo 95. Según la certificación TÜV GS, todos los armarios se deben asegurar obligatoriamente para evitar que vuelquen.

Descripción técnica

Posicionamiento mango Altura 800 mm Capacidad de carga cajón/estante extraíble 75 kg Cantidad de cajones 1 Número de estantes 1 Profundidad Peso 44 kg Extensión cajón (extensión parcial/total) 100 % ComfortClose no Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Puerta batiente transparente Altura útil 645 mm Anchura Sistema de cerradura electrónico – reequipable Cajón anchura útil en G Anchura en G Profundidad útil Cajón profundidad útil en G Cajón suchura útil en G Cajón anchura útil Cajón profundidad útil en G Cajón profundidad útil en G Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil		
Capacidad de carga cajón/estante extraíble Cantidad de cajones 1 Número de estantes 1 Profundidad 500 mm Peso 44 kg Extensión cajón (extensión parcial/total) 100 % ComfortClose no Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Puerta batiente transparente Altura útil 645 mm Anchura 750 mm Sistema de cerradura electrónico – reequipable Sí Cajón anchura útil en G Anchura en G Profundidad en G Cajón profundidad útil 400 mm Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil en G Cajón anchura útil en G Cajón anchura útil Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Bombillo modular RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Posicionamiento mango	arriba
Cantidad de cajones 1 Número de estantes 1 1 Profundidad 500 mm Peso 44 kg Extensión cajón (extensión parcial/total) ComfortClose no Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Altura útil Anchura Sistema de cerradura electrónico – reequipable Cajón anchura útil en G Anchura en G Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil Cajón superficie útil en G Cajón anchura útil Cajón superficie útil en G Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Cajones superficie útil en G Capacidad de carga carcasa de armario interior Angulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Altura	800 mm
Número de estantes Profundidad Peso 44 kg Extensión cajón (extensión parcial/total) ComfortClose no Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Puerta batiente transparente Altura útil 645 mm Anchura 750 mm Sistema de cerradura electrónico – reequipable Si Cajón anchura útil en G Anchura en G Profundidad en G Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil Cajón anchura útil Gajón superficie útil en G Cajón anchura útil	Capacidad de carga cajón/estante extraíble	75 kg
Profundidad 500 mm Peso 44 kg Extensión cajón (extensión parcial/total) 100 % ComfortClose no Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Puerta batiente transparente Altura útil 645 mm Anchura 750 mm Sistema de cerradura electrónico – reequipable sí Cajón anchura útil en G 26 Anchura en G 30 Profundidad en G 20 Cajón profundidad útil 400 mm Cajón profundidad útil en G 16 Cajón anchura útil en G 26×16 Grosor material 0,9 mm Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta 250 grados Regulación de la altura en el intervalo 25 mm Cerradura de pasador cilíndrico bombillo modular RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Cantidad de cajones	1
Peso 44 kg Extensión cajón (extensión parcial/total) 100 % ComfortClose no Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Puerta batiente transparente Altura útil 645 mm Anchura 750 mm Sistema de cerradura electrónico – reequipable sí Cajón anchura útil en G 26 Anchura en G 30 Profundidad en G 20 Cajón profundidad útil 400 mm Cajón profundidad útil en G 16 Cajón anchura útil en G 26×16 Grosor material 0,9 mm Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta 250 grados Regulación de la altura en el intervalo 25 mm Cerradura de pasador cilíndrico bombillo modular Selección del color. RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Número de estantes	1
Extensión cajón (extensión parcial/total) ComfortClose no Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Altura útil Anchura Anchura Sistema de cerradura electrónico – reequipable Cajón anchura útil en G Anchura en G Profundidad en G Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil Cajón profundidad útil en G Cajón profundidad útil en G Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil Cajón grosor material Cajones superficie útil en G Capacidad de carga carcasa de armario interior Angulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Selección del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Profundidad	500 mm
ComfortClose Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Puerta batiente transparente Altura útil 645 mm Anchura Anchura 750 mm Sistema de cerradura electrónico – reequipable sí Cajón anchura útil en G 26 Anchura en G 30 Profundidad en G 20 Cajón profundidad útil 400 mm Cajón profundidad útil 5650 mm Cajón anchura útil 650 mm Cajones superficie útil en G 26×16 Grosor material 0,9 mm Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta 250 grados Regulación de la altura en el intervalo 25 mm Cerradura de pasador cilíndrico bombillo modular RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Peso	44 kg
Capacidad de carga por estante / carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Altura útil Anchura 750 mm Sistema de cerradura electrónico – reequipable Cajón anchura útil en G Anchura en G Profundidad en G Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil en G Cajón anchura útil Cajón superficie útil en G Cajón anchura útil Cajón anchura útil Cajón anchura útil Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Cajón de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Bombillo modular RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Extensión cajón (extensión parcial/total)	100 %
distribuida por la superficie del estante (sobre metal) Frontales del armario Altura útil Anchura 750 mm Sistema de cerradura electrónico – reequipable Sí Cajón anchura útil en G Anchura en G Profundidad en G Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil Cajón superficie útil en G Cajón anchura útil Cajón superficie útil en G Cajón superficie útil en G Cajón anchura útil Cajón profundidad útil A00 mm Cajón profundidad útil Cajón anchura útil Cajón anch	ComfortClose	no
Altura útil Anchura 750 mm Sistema de cerradura electrónico – reequipable Si Cajón anchura útil en G Anchura en G Anchura en G Anchura en G Anchura den G Anchura en G Anchur		100 kg
Anchura Sistema de cerradura electrónico – reequipable Sí Cajón anchura útil en G Anchura en G Profundidad en G Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Grosor material Capacidad de carga carcasa de armario interior Angulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Frontales del armario	Puerta batiente transparente
Sistema de cerradura electrónico – reequipable Cajón anchura útil en G Anchura en G Profundidad en G Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil en G Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Grosor material Capacidad de carga carcasa de armario interior Angulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Selección del color Selección del color Selección del color Selección del color	Altura útil	645 mm
Cajón anchura útil en G Anchura en G 30 Profundidad en G 20 Cajón profundidad útil 400 mm Cajón profundidad útil en G 16 Cajón anchura útil 650 mm Cajones superficie útil en G Grosor material 0,9 mm Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico BAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Anchura	750 mm
Anchura en G Profundidad en G Cajón profundidad útil Cajón profundidad útil en G Cajón profundidad útil en G 16 Cajón anchura útil 650 mm Cajones superficie útil en G Grosor material Capacidad de carga carcasa de armario interior Angulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Sistema de cerradura electrónico – reequipable	sí
Profundidad en G Cajón profundidad útil 400 mm Cajón profundidad útil en G 16 Cajón anchura útil 650 mm Cajones superficie útil en G Grosor material 0,9 mm Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta 250 grados Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Bombillo modular RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Cajón anchura útil en G	26
Cajón profundidad útil 400 mm Cajón profundidad útil en G 16 Cajón anchura útil 650 mm Cajones superficie útil en G 26×16 Grosor material 0,9 mm Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta 250 grados Regulación de la altura en el intervalo 25 mm Cerradura de pasador cilíndrico bombillo modular Selección del color	Anchura en G	30
Cajón profundidad útil en G Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Cajones superficie útil en G Cajones superficie útil en G Capacidad de carga carcasa de armario interior Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta 250 grados Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Bal 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Profundidad en G	20
Cajón anchura útil Cajones superficie útil en G Cajones superficie útil en G Caposor material Capacidad de carga carcasa de armario interior Angulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Selección del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Cajón profundidad útil	400 mm
Cajones superficie útil en G Grosor material O,9 mm Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Selección del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Cajón profundidad útil en G	16
Grosor material Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta 250 grados Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Balesción del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Cajón anchura útil	650 mm
Capacidad de carga carcasa de armario interior 1000 kg Ángulo de apertura de la puerta 250 grados Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Selección del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Cajones superficie útil en G	26×16
Ángulo de apertura de la puerta Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico Selección del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Grosor material	0,9 mm
Regulación de la altura en el intervalo Cerradura de pasador cilíndrico bombillo modular Selección del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Capacidad de carga carcasa de armario interior	1000 kg
Cerradura de pasador cilíndrico bombillo modular Selección del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Ángulo de apertura de la puerta	250 grados
Selección del color RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,	Regulación de la altura en el intervalo	25 mm
Selección del color	Cerradura de pasador cilíndrico	bombillo modular
	Selección del color	



Cajones, anchura útil×profundidad útil en G	26×16G
Armario tipo de construcción	Armario base
Tipo de producto	Armario de estantes

Accesorios

Estante inclinado para anchura de armario / división en G 30	940560 30
Juego de soportes para estantes, para armarios GridLine20 piezas Tipo F	940559 F
Cajón para armarios de puertas batientes.anchura 30G Altura frontal de cajón 150 mm	940641 150
Base con paneles desmontables, profundidad 20G,Altura 150 mm Anchura de la carcasa en G 30	958146 30
Cajón para armarios de puertas batientes.anchura 30G Altura frontal de cajón 125 mm	940641 125
Juego de iluminación ampliado para armarios GridLine conPuertas batientes, anchura 30G para altura de armario 750/800 mm	940510 750/800
Cajón para armarios de puertas batientes.anchura 30G Altura frontal de cajón 200 mm	940641 200
Cajón para armarios de puertas batientes.anchura 30G Altura frontal de cajón 100 mm	940641 100
Juego de esteras antideslizantes para cajones,5 piezas Medida en G 26X16	951885 26X16
Estante ranurado para anchura de armario / división en G 30	940552 30
Cajón para armarios de puertas batientes.anchura 30G Altura frontal de cajón 300 mm	940641 300
Sistema de amortiguación de entrada de cajones Comfort Close Capacidad de carga cajón 75 kg	950180 75
Estante 200 kg para anchura de armario / división en G 30	940590 30
	951985 30X20



Bandeja portaobjetos de madera laminada Dimensiones en G 30X20

Cajón para armarios de puertas batientes.anchura 30G Altura frontal de cajón 75 mm	940641 75
Estante para anchura de armario / división en G 30	940550 30
Estera de goma ranurada para cajones Medida en G 26X16	951910 26X16
Tirador deslizante para GridLine Tipo GP11	914226 GP11
Estera para cajones Medida en G 26X16	951830 26X16
Bandeja portaobjetos de bambú Dimensiones en G 30X20	951980 30X20
Juego de iluminación básico para armarios GridLine conPuertas batientes para altura de armario 750/800 mm	940501 750/800