

# Ficha técnica de producto

## Amsterdam

E0400S/US9056 100NM

**duraplus**



**Secu100**  
**Secustik**  
**VarioFit**



Código	12017905
Código EAN	4012789191431
País de origen	Alemania
Código NC	83024150
Categoría de uso	2
Resistencia a la co- rrrosión	3
Material	Inox
Diametro	10 mm
Medida cuadradillo	7 mm
Cuadradillo	32-42 mm
Cuadradillo	7 mm / saliente 32- 42 mm
Posición de enclava- miento	90°
Cerradura	cilindro a presión H001
Tornillos	M5x45 mm + M5x50 mm
Acabado	F69 Acero inox. mate
Gama	Gama básica
Caja del producto	10
Embalaje de transporte	40

Manilla HOPPE, de acero inoxidable, con **Secu100 + Secustik** y **VarioFit**, con llave, para ventanas oscilobatientes:

- Verificado según **DIN EN 13126-3: H2/180-0-3-0-2-3-C1-2** y **RAL-GZ 607/9, RAL100**; cumple los requisitos de la normativa **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Cierre: cilindro a presión con llave reversible
- Posición de enclavamiento: 90°
- Tapa: roseta enteramente cubierta
- Base: nylon, tetones de soporte
- Cuadradillo: lleno HOPPE, con muelle de compresión integrado en el cuadradillo interno, cubre una profundidad variable hasta 10 mm
- Fijación: no visible, tornillos con rosca métrica M5
- Característica especial: seguridad básica integrada

