

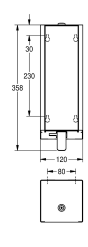
KWC EXOS.

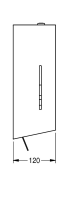
Dispensador de espuma de jabón

Modell-Linie: EXOS | EXOS616X

Accesorios | Dispensador de jabón







KWC-No.

2030022945

Parte frontal con tratamiento de calidad para superficies InoxPlus

2030022946

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad negro

2030025232

Carcasa principal con revestimiento InoxPlus, panel frontal con cristal templado de seguridad blanco

Dispensador de jabón en espuma para montaje en pared, acero inoxidable con acabado satinado, carcasa principal y panel frontal con revestimiento InoxPlus para la reducción de huellas y una mejor limpieza (easy to clean), espesor de material 1,2 mm, ventana de inspección lateral, con tirador de acero inoxidable, apto para jabón

Color acento

STAINLESSSTEEL

STAINLESSSTEEL STAINLESSSTEEL

Negro

Blanco

en espuma KWC, incluye material de montaje y jabón en espuma KWC de 650 ml.

Dimensiones $120 \times 357 \times 120 \text{ mm (L} \times A \times P)$

Datos técnicos

Cantidad de llenado	
Capacidad de carga	
Cerradura	
Material	
Código	
Espesor del material	
Profundidad	
Altura	·
Anchura total	
Acabado de superficie	
Tratamiento de superficie	
Tipo de consumibles	
Tipo de fijación	
Tipo de montaje	
Tipo de operación	
Tipo de dispensador de jabón	·
Color acento	·
Color primario	

550	
nl	
Cerradura principal	
Acero inoxidable	
.4301	
2 mm	
.20 mm	
357 mm	
20 mm	
Acabado satinado	
NOXPLUS	
abón en espuma	
- Tornillo	
Montaje a pared	
Accionamiento manual	
De un solo uso de las bolsas	

INOX PLUS

Accesorios opcionales



KWC EXOS.

Dispensador de espuma de jabón

Modell-Linie: EXOS | EXOS616X Accesorios | Dispensador de jabón



Parte frontal con cristal ESG negro EXOS.

2030022948 ZEXOS616B



Parte frontal con cristal ESG blanco EXOS.

2030025238 ZEXOS616W



Kit de conversión EXOS.

2030022954 ZEXOS625K



Kit de conversión para dispensador de jabón líquido EXOS.

2030022956 ZEXOS618K

Consumibles



Cartucho de jabón en espuma

2030058766 EXINX616FP