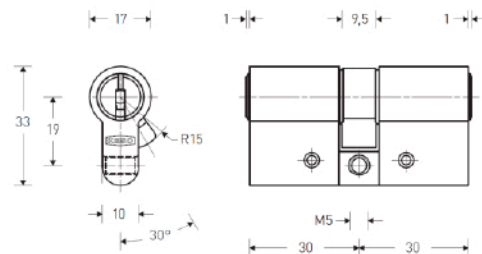


Cilindro doble MASTER REFORZADO ABS 41.415 ABS
 Protección anticopia, antibumping, antitaladro y antirotura



Sidra Metal y acero



El cilindro MASTER REFORZADO se compone del cilindro MASTER con protecciones adicionales como el puente de acero y la placa reforzada de tungsteno. *Cilindro KESO 4000S Omega MASTER REFORZADO ABS.*

- Antibumping. El sistema omega y la estudiada configuración de la posición y alturas de los pines hace que sea uno de los pocos cilindros antibumping *de verdad.*
- Antitaladro. Cuerpo de acero cromo-níquel y placa de metal endurecido. 3 filas de pitones, todos ellos de acero.
- Antirotura. Puente de acero para prevenir la rotura.
- Llaves incopiables. Tanto por patente en vigor hasta 2023, como físicamente con un pin activo inserto en la llave.
- Certificado de categoría A por el organismo de ensayos alemán VDS.



ACCESORIOS ABS



PUENTE DE ACERO



EXPLOSIÓN



Opciones de acabado.

1: Material del cilindro

Acabado exterior estándar Sidra
 Acabado interior estándar Sidra

2: Color del cilindro. Puede combinarse

Oro
 Níquel
 RAL y metalizado bajo pedido

3: Longitud exterior

Desde 30 mm en adelante

4: Longitud interior

Desde 30 mm en adelante

5: Embrague

Embrague simple o doble

6: Tipo de leva o corona

Leva larga, o corta
 Corona 13 dientes MLT
 Corona 10 dientes MLT
 Corona 14 dientes ARCU
 Corona 14 dientes ROCONSA