



Información técnica

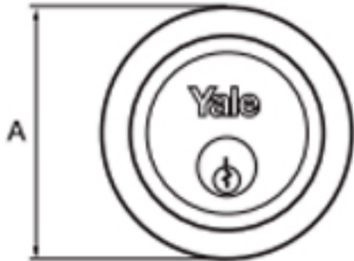
Opcion llave-llave el bulón se acciona con la llave por el exterior y por el interior

Opción llave-mariposa acciona el bulón con la llave por el exterior y con la mariopsa por el interior

Para puertas de abrir hacia adentro o hacia afuera izquierdas o derechas

FICHA DE ESPECIFICACIONES

Producto	Cerrojo Kent
Fecha	01/02/2016
SKU	0004097 - 0004098 - 0004099 - 004100

Características	Especificaciones						
Dimensiones	 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Medidas en mm</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>64</td> </tr> </table>	Medidas en mm		A			64
Medidas en mm							
A							
	64						
Operación							
Operación mecánica	Llave mecánica, llave llave y llave mariposa						
Ángulo de apertura	N.A.						
Garantía	2 años						
Materiales							
Roseta	En lámina de acero						
Cuerpo - Manija - Pomo	N.A.						
Cubierta - Platina frontal	Escudo en lámina						
Pestillo	Zamak niquelado						
Cilindro - Llaves (N pines)	Cilindro en latón, llaves en laton niquelado, 5 pines						
Otros							

Para más información sobre este producto visita:
yalecolombia.com
yalelatinoamerica.com



Accesorios
opcionales

FICHA DE ESPECIFICACIONES

Acabado/Color	
Color	Níquel satinado US26D
Especificaciones	
Instalación	
Backset (mm)	60 a 70
Espesor puerta (mm)	35 a 45
Ancho puerta (mm)	N.A
Peso puerta (Kg)	N.A
Mano (Reversible)	Derecha - Izquierda
Empaque	
Empaque individual	Medida: 110 x 9.2 x 8 cm
Empaque master	Medidas: 47 x 20.5 x 26 cm. Cantidad por caja 30 unidades, peso bruto 14 kgs
Plantilla de instalación	Incluida
Cantidad de llaves	3
Accesorios	Paquete de tornillos
Certificaciones	
Ciclos / Grado / Estándar	150.000 ciclos / Grado 2 / ANSI BHMA A156.36-2011
Fuerza / Grado / Estándar	
Corrosión/Grado/Estándar	0.3% del área expuesta visible / Grado 7 / ISO 4628
Notas	N.A indica que la especificación no aplica para el producto.

Para más información sobre este producto visita:

yalecolombia.com
yalelatinoamerica.com