

Candados Serie E

Arco Protegido



Candados

Aplicación

Candado patentado de alta seguridad, para uso general, con aldabas Mul-T-Lock de alta seguridad.

Funcionamiento

El arco se bloquea mediante un mecanismo de doble rodamiento con esferas metálicas. Apertura del arco con giro de 90° de la llave.

Opciones

Disponible con y sin protector de arco. Acabado en electroforético negro. Arco con retención (POP).

Materiales

Cuerpo: Acero endurecido. Arco: Aleación endurecida acero-boron.

Características adicionales

Disco giratorio o pines anti-taladro (E-8) en el cilindro que le otorga resistencia al taladro. Bocallave con protección anti-polvo. Orificios de drenaje para prevenir la congelación.

Mecanismo de cilindro

Mul-T-Lock único de alta precisión, con sistema de hasta 10 clavijas telescópicas. Resistente a la ganzúa y al taladro. Para aplicaciones de alta seguridad.

Llaves

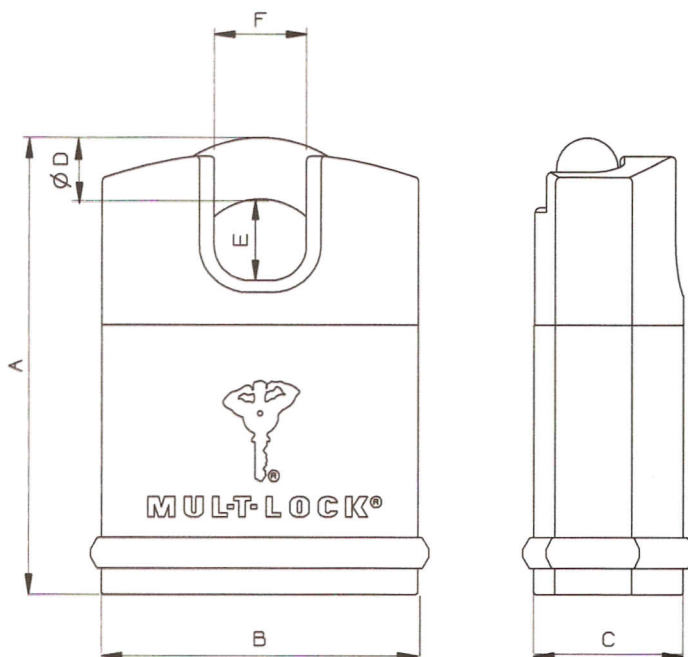
Llave reversible de alpaca con cabeza de plástico e inserto de color. también disponible completamente en alpaca. Seguridad de las llaves. Los pedidos de llaves marcadas con la leyenda "DO NOT DUPLICATE" solamente se duplicarán con la presentación de la tarjeta de la llave.

Opciones de cilindro

Interactive® (patented). '3 EN 1' (cilindro semáforo). Combinación Distinta, Combinación Igualada, Combinación Master.

Estándares

Aplicable a "CEN", "ASTM".



Modelo	Cuerpo			Arco			Estándar Grados		Aldaba Adecuada	
	A	B	C	D	E	F	"CEN"	"ASTM"		
E8-H	mm	84	52	33	8	15	16	4	6	PB-8
	Pulg	3.228	2.047	1.229	0.314	0.551	0.629			
E11-H	mm	95	62	34	11	16	17	5	6	PB-11
	Pulg	3.700	2.440	1.338	0.433	0.629	0.669			
E14-H	mm	107	72	34	14	19	21	6	6	PB-14
	Pulg	4.094	2.834	1.338	0.551	0.748	0.826			
E18-H	mm	122	84	40	18	24	25	6+	6	PB-14
	Pulg	4.606	3.307	1.574	0.708	0.944	0.984			

*Aplicable a "ASTM", "CEN" grado estándar.

