



# Cilindro HS-K - ANTIBUMPING - PATENTADO

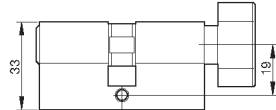
## Cilindro HS-K - ANTIBUMPING - PATENTADO Europerfil con pomo HS-K

### ANTIBUMPING - PATENTADO

Cilindro de alta seguridad con sistema antibumping.

Cilindro que por sus características permite anaestramientos integrados incluyendo buzones y otros elementos con una absoluta fiabilidad.

Todas las características de alta seguridad y fiabilidad quedan reflejadas en un atractivo diseño de llave, contribuyendo a una sensación de exclusividad en el usuario final.



### Especificación:

- Cilindro de alta seguridad
- 11 pitones activos
- 5 + 2 + 1 pitones antiganzúa cargados a muelle
- Atractivo diseño
- Reversible
- Tarjeta de propiedad

### Características:



- Sistema antibump de serie
- Cilindro amaestable
- Aplicable a cerraduras de embutir
- Llave patentada de alpaca reversible
- Amplia gama de medidas
- Amplia gama de perfiles
- Disponible con leva corta o leva larga
- Disponible con engrane de 10, 13 o 14 dientes
- **Doble embrague de serie**
- Protección antitaladro en cuerpo y rotor
- Acabado en Latón y Níquel mate

	
HSKP3030LT	Cilindro HS-K con pomo de 60 P30X30 Latonado
HSKP3030HN	Cilindro HS-K con pomo de 60 P30X30 Niquelado
HSKP3535LT	Cilindro HS-K con pomo de 70 P35X35 Latonado
HSKP3535HN	Cilindro HS-K con pomo de 70 P35X35 Niquelado
HSKP3040LT	Cilindro HS-K con pomo de 70 P30X40 Latonado
HSKP3040HN	Cilindro HS-K con pomo de 70 P30X40 Niquelado
HSKP4030LT	Cilindro HS-K con pomo de 70 P40X30 Latonado
HSKP4030HN	Cilindro HS-K con pomo de 70 P40X30 Niquelado
HSKP4040LT	Cilindro HS-K con pomo de 80 P40X40 Latonado
HSKP4040HN	Cilindro HS-K con pomo de 80 P40X40 Niquelado
HSKP3050LT	Cilindro HS-K con pomo de 80 P30X50 Latonado
HSKP3050HN	Cilindro HS-K con pomo de 80 P30X50 Niquelado



# Cilindro HS-K - ANTIBUMPING - PATENTADO

## Cilindro HS-K - ANTIBUMPING - PATENTADO Europerfil con pomo HS-K

	
HSKP5030LT	Cilindro HS-K con pomo de 80 P50X30 Latonado
HSKP5030HN	Cilindro HS-K con pomo de 80 P50X30 Niquelado