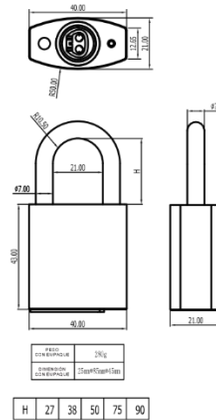


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Evento	300
Material	Aleación de cobre y zinc
Superficie	Cromo B derecho
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



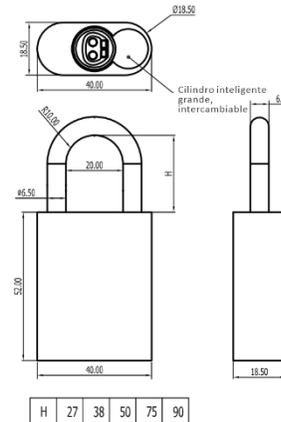


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Acero inoxidable
Superficie	Acabado satinado
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



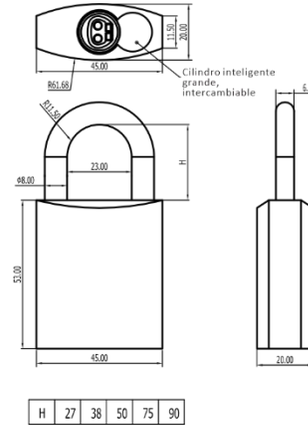


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Aleación de zinc (versión estándar)
Superficie	Cromo brillante
Versión especial	Acabado de acero inoxidable satinado.
Piezas de leva	Personalizado según los requisitos del cliente.
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	DIN EN 15684 2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



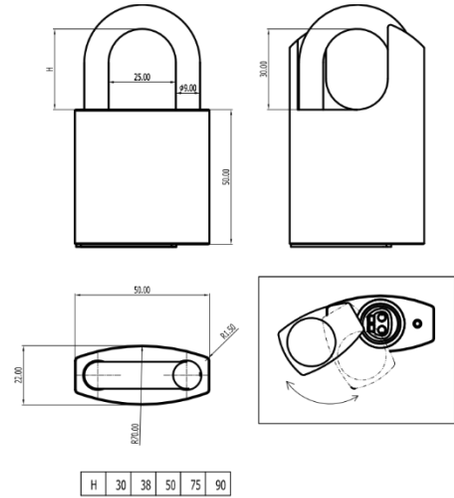


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Aleación de cobre y zinc
Superficie	Cromo satinado
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



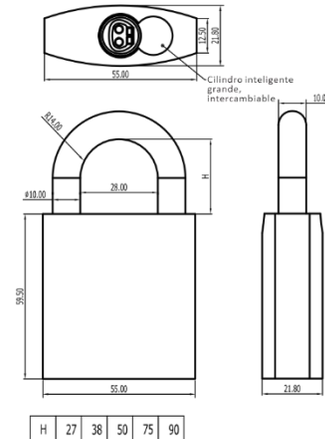


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Acero inoxidable
Superficie	Acabado satinado
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



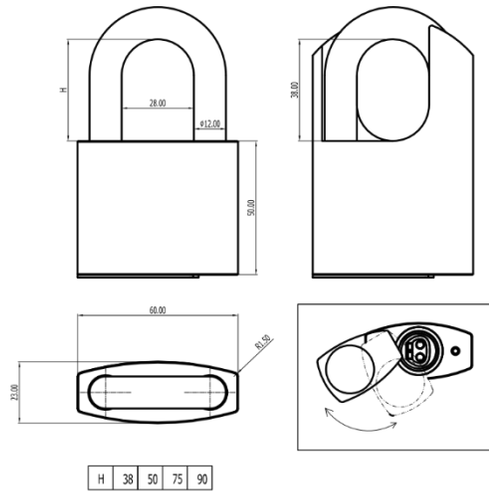


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Aleación de cobre y zinc
Superficie	Cromo satinado
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



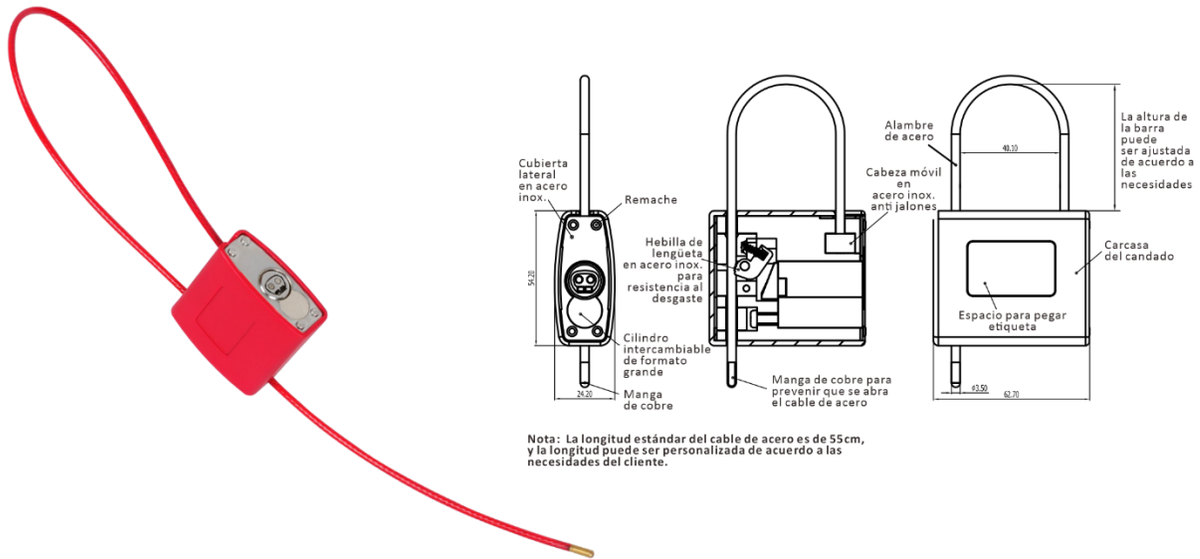


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Acero inoxidable
Superficie	Acabado satinado
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos





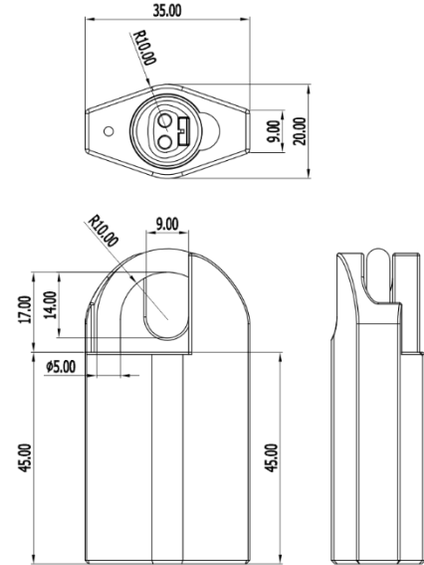
Nota: La longitud estándar del cable de acero es de 55cm, y la longitud puede ser personalizada de acuerdo a las necesidades del cliente.

Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Evento	300
Material	Aleación de zinc
Superficie	Recubrimiento en polvo negro
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	DIN EN 15684 2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



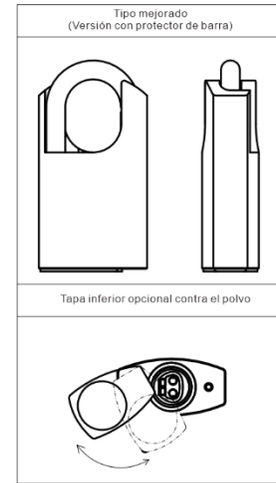
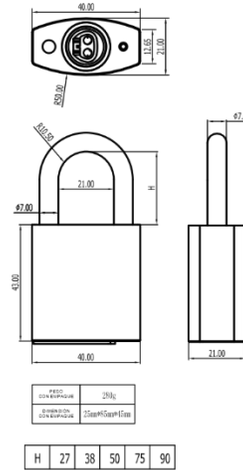


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Acero inoxidable + TPU
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



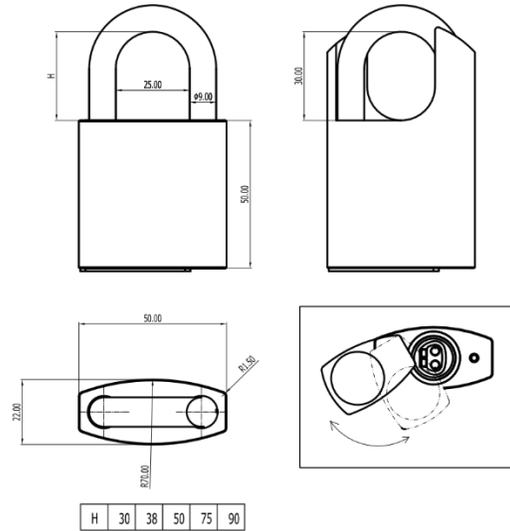


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Acero
Superficie	Cromo B derecho
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



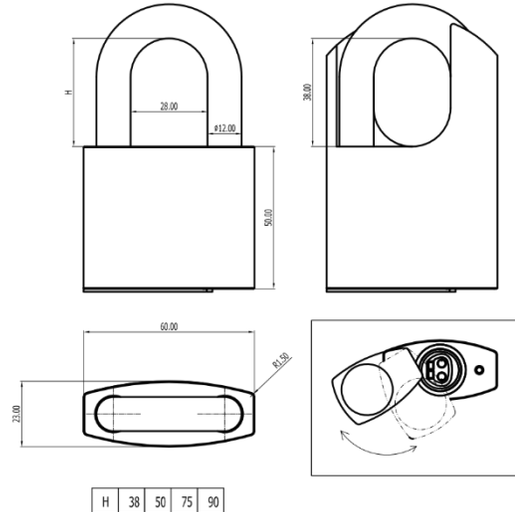


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Acero inoxidable
Superficie	Cromo satinado
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos





Dimensiones dadas en milímetros (mm)

Especificaciones técnicas:

Descripción	Datos
Entorno operativo	-40 °C ~ 80 °C 20% ~ 97% HR
Resistencia al par del cilindro	12Nm
Vida operativa	Más de 200.000 operaciones
Retención de datos	Más de 10 años
Protección electrostática (contacto)	8kV
Protección electrostática (aire)	15kV
Protección contra la sobretensión	500mA
Lista negra	200
Eventos	300
Material	Acero Inoxidable
Superficie	Cromo B derecho
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6, 100000 ciclos

