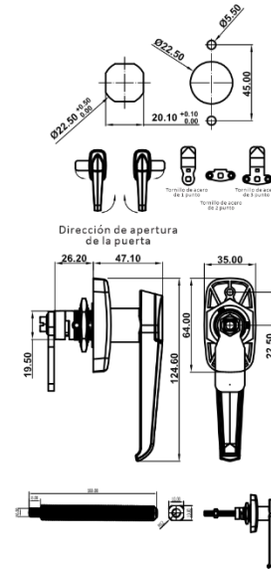


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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 (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	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



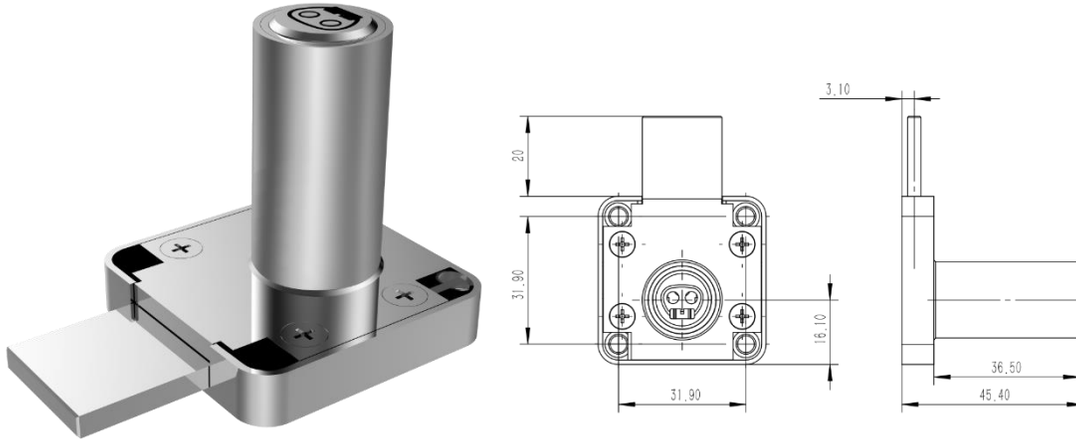


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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
Evento	300
Material	Aleación de zinc
Superficie	Pintura S orar
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



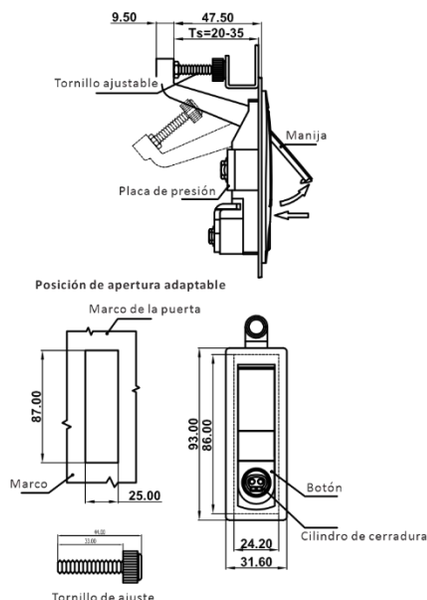


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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 zinc y cobre
Superficie	Acabado cromado
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



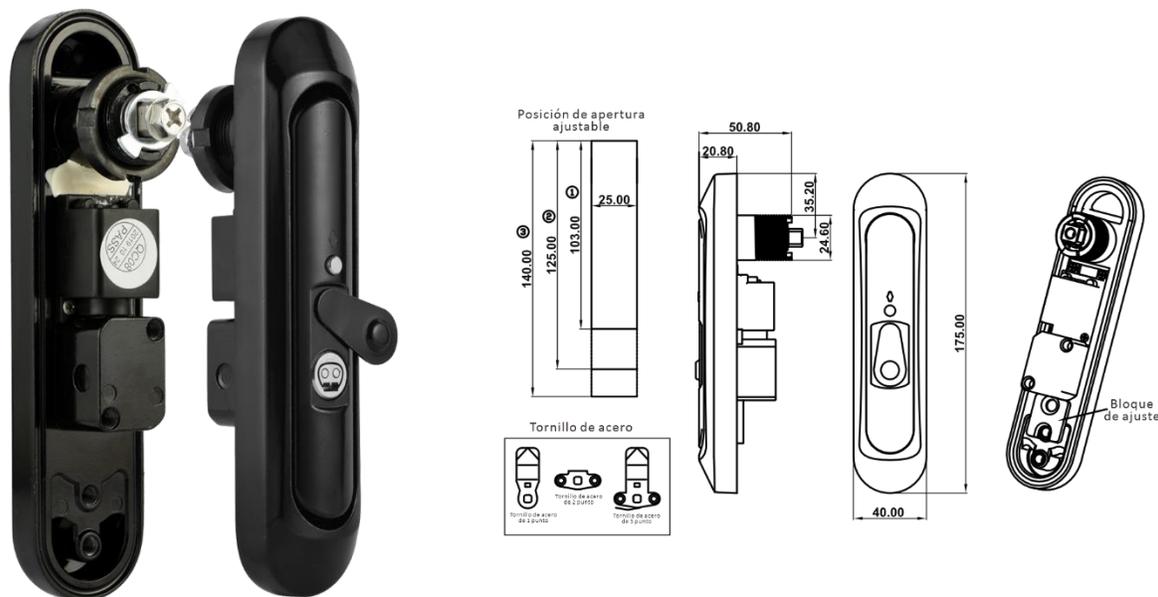


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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 zinc
Superficie	Recubierto electroforético
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



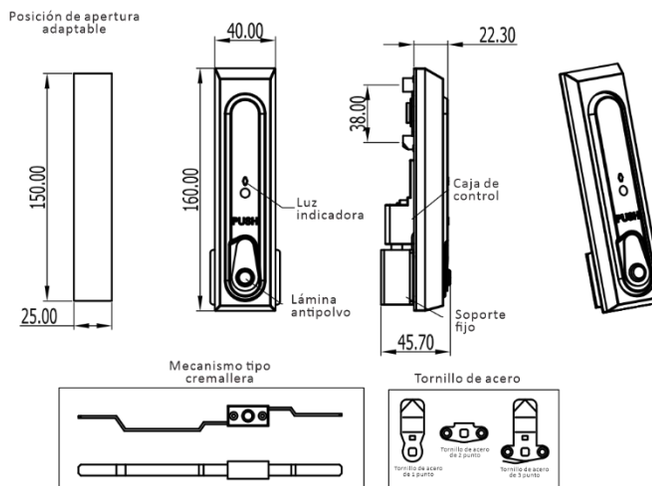


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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
Evento	300
Material	Aleación de zinc
Superficie	Recubierto electroforético
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



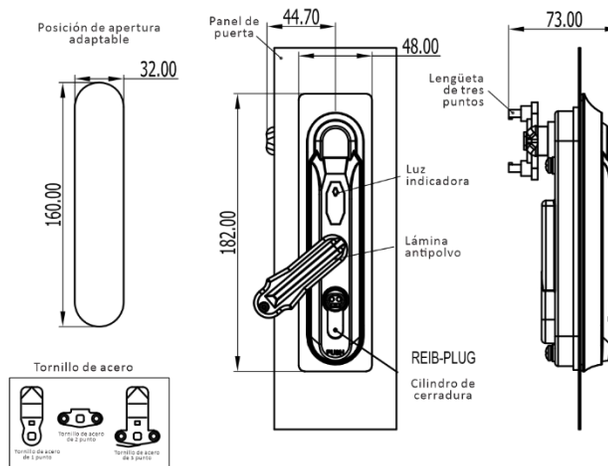


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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
Evento	300
Material	Aleación de zinc
Superficie	Recubierto electroforéticamente
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 zinc
Superficie	Recubierto electroforéticamente
Piezas de leva	Personalizado según los requisitos del cliente.
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
Evento	300
Material	Aleación de zinc y acero inoxidable y aleación de aluminio
Superficie	Recubierto electroforético
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



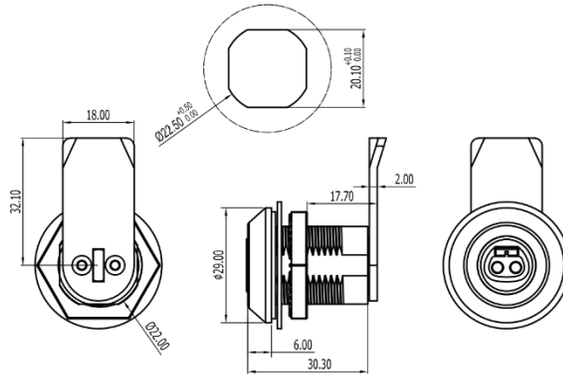


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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
Evento	300
Material	Aleación de zinc
Superficie	Pintura spray
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



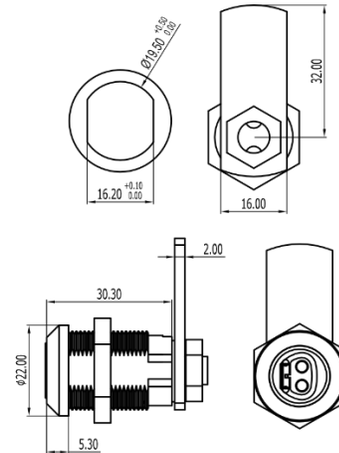


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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
Evento	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
Evento	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	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

