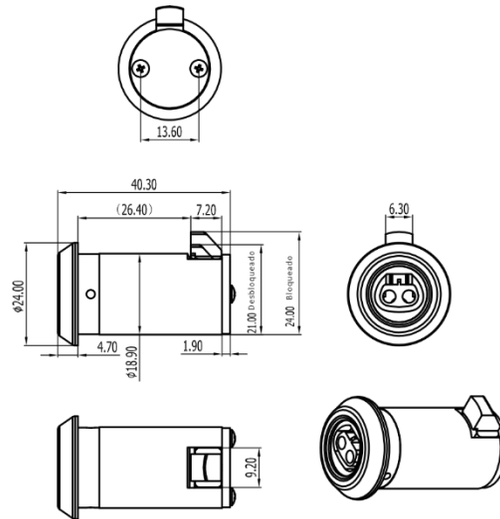


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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	Acabado cromado
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



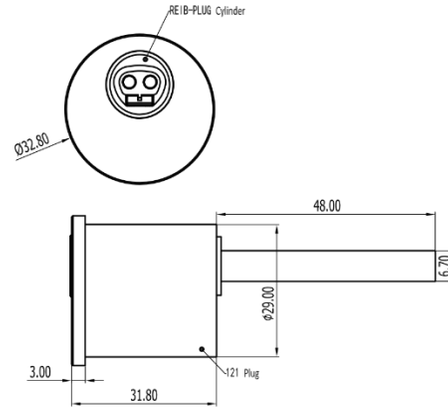


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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 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



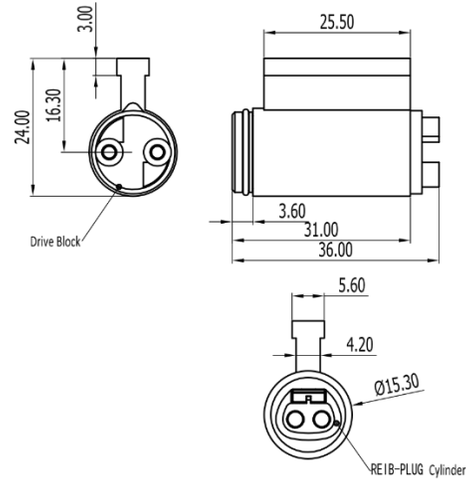


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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 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

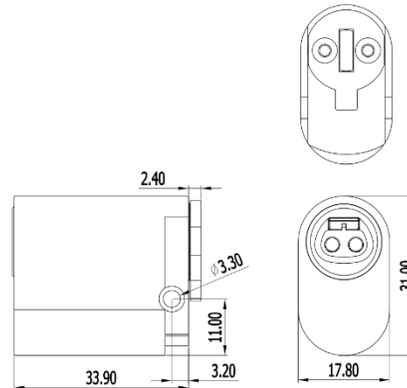




Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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
Evento	300
Traje de cilindros	cerraduras cilíndricas, cerraduras cilíndricas tipo palanca
Material	Latón
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

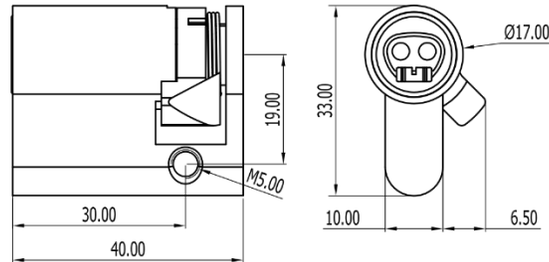
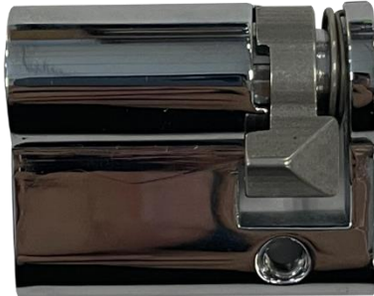


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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	Latón
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



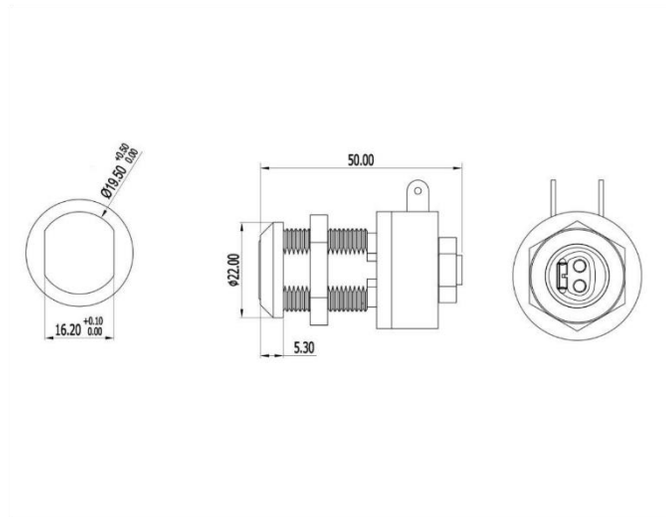


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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 cobre y zinc
Superficie	Cromado
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



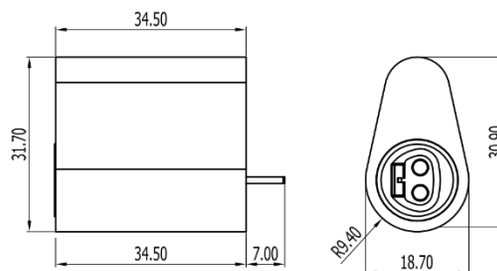


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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	Acabado cromado
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



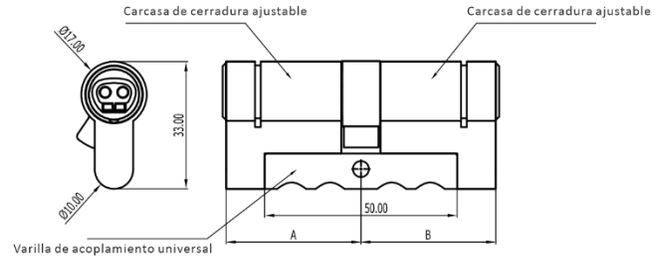


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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	Cromo brillante
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





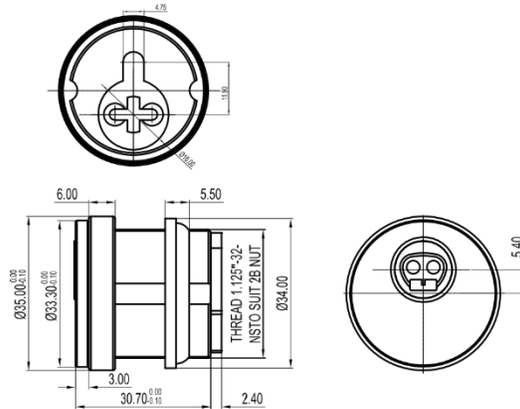
A							Tamaño	B						
...	60	55	50	45	40	35	Especi- ficación	35	40	45	50	55	60	...
Referencia							Izq. ← Der.	Referencia						

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 satinado
Versión estándar	35/30; Extensiones de cilindro por cada 5 mm adicionales, hasta 60 mm de longitud total.
Versión especial	3 0/10
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684, DIN EN 1303, DIN 18252.
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos



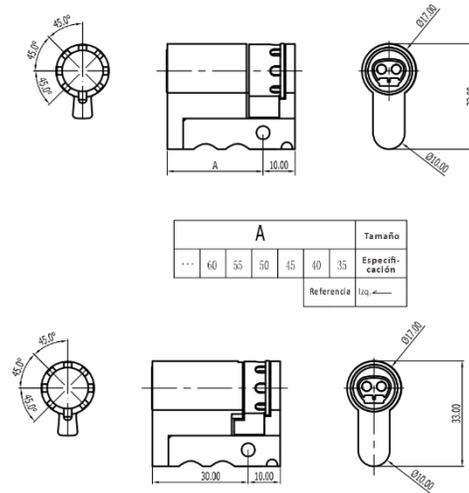


Dimensiones dadas en milímetros (mm)

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 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
Evento	300
Material	Aleación de cobre y zinc
Superficie	Cromo satinado
Versión estándar	35/10; Extensiones de cilindro por cada 5 mm adicionales, hasta 60 mm de longitud total.
Versión especial	3 0/10
Clasificación de protección de ingreso	IP68
Referencia de diseño a	DIN EN 15684, DIN EN 1303, DIN 18252.
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684	2013-01: Grado F
Durabilidad EN15684	2013-01 (Grados 4-6) E-Plug Grado 6,100000 ciclos

