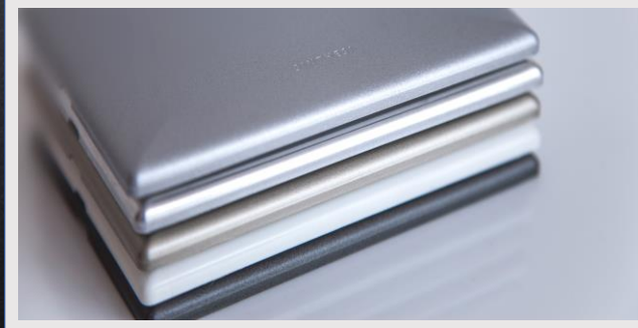
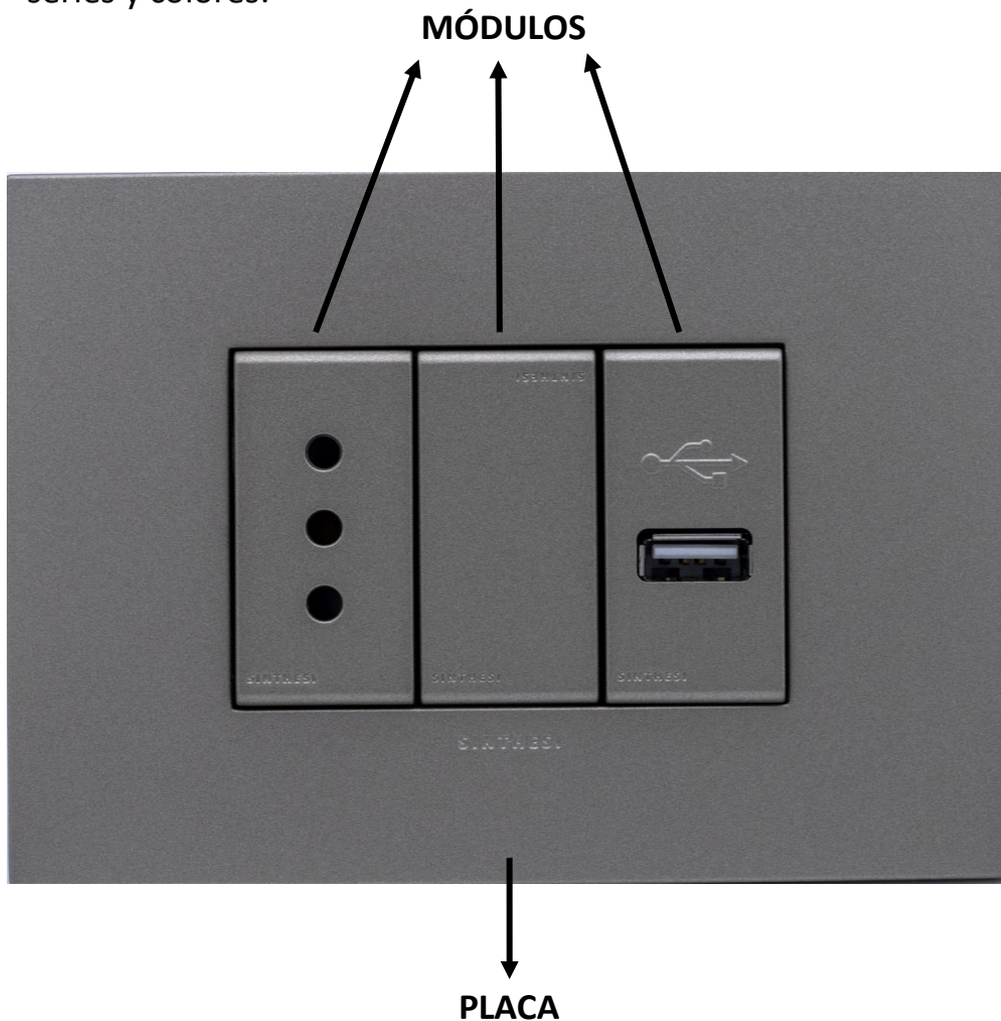


synthesi



Se componen de 2 elementos a elección, combinables entre series y colores:



Fabricados en Chile en material termoplástico ABS y Policarbonato.



Productos certificados.



Diseños monocromáticos y de colores neutros.



Resistente a rayos UV.



Disponible en 2 series:



s33 ^{TE}



CARBÓN

MAGNESIO

ARENA

PIEDRA

PLATA

El equilibrio como
cualidad de belleza

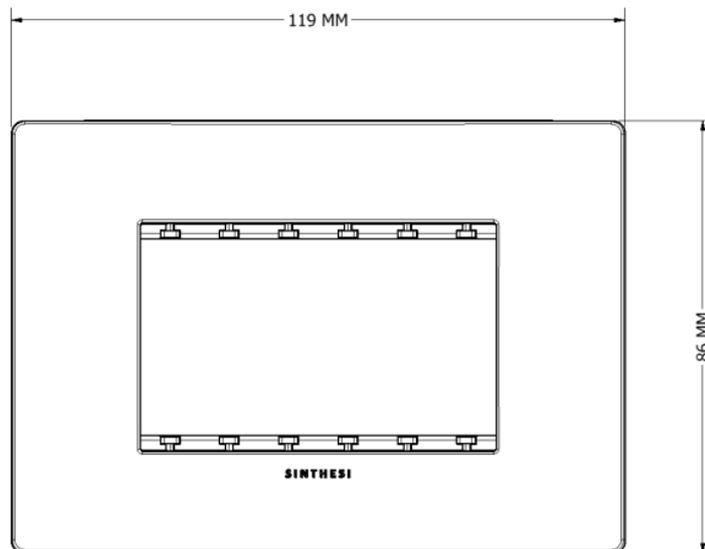
INTERRUPTORES

SERIE S44 - CARBÓN

synthesi

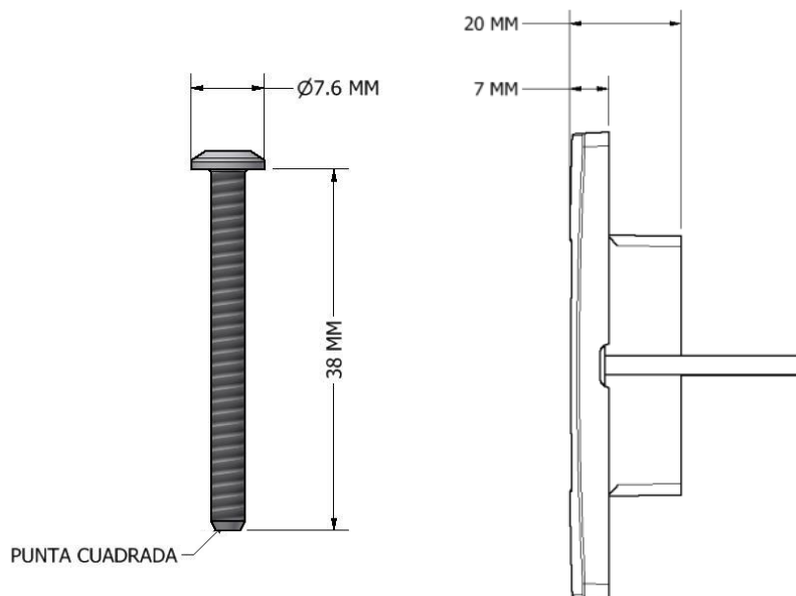
mK

PLACA CIEGA | STS-58-0001



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

PLACA TRIPLE | STS-58-0002



MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

4 COLORES DISPONIBLES

TODAS LAS PIEZAS SON
COMPATIBLES ENTRE
SERIES

**MÓDULO INTERRUPTOR
SIMPLE | STS-58-0003**



Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

**MÓDULO INTERRUPTOR
TECLÓN | STS-58-0004**



**MÓDULO FALSO POLO
STS-58-0014**



Permite cubrir posiciones inutilizadas de la placa, manteniendo la estética del ambiente.

**MÓDULO TOMACORRIENTE
STS-58-0008**



Establece una conexión eléctrica hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

**MÓDULO CONMUTADOR
SIMPLE | STS-58-0005**



Controla el encendido y apagado de cargas lumínicas desde 2 puntos (Ejemplo: interruptor para las escaleras)

**MÓDULO CONMUTADOR
DOBLE | STS-58-0006**



**MÓDULO CONMUTADOR
TECLÓN | STS-58-0007**



**MÓDULO PULSADOR
TIMBRE | STS-58-0355**



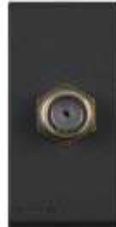
Para la operación de cargas sonoras inductivas y/o electrónicas tales como timbres y zumbadores.

MÓDULO TOMACORRIENTE SCHUKO | STS-58-0010



Establece una conexión eléctrica hasta 16A con mayor estándar de seguridad de normativa alemana.

MÓDULO TOMA COAXIAL | STS-58-0012



Permite la conexión directa de TV por cable/satelital.

MÓDULO TOMACORRIENTE BIPASO | STS-58-0009



Establece una conexión eléctrica hasta 16A para dispositivos de mayor consumo.

MÓDULO CARGADOR USB | STS-58-0011



Permite cargar los dispositivos de forma segura sin hacer uso de adaptadores adicionales.

MÓDULO CARGADOR USB TIPO C | STS-58-0015



MÓDULO DIMMER LED STS-58-0013



Permite controlar la atenuación lumínica de lámparas LED tipo Philips Master Led Spot Value.

sinthesi

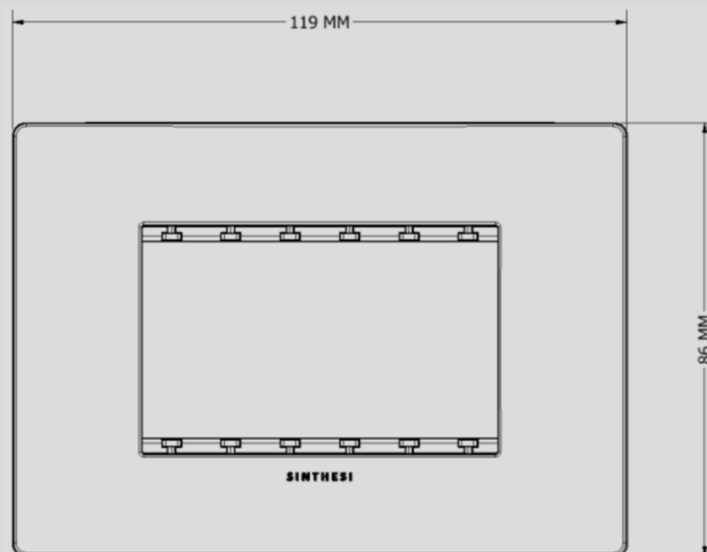
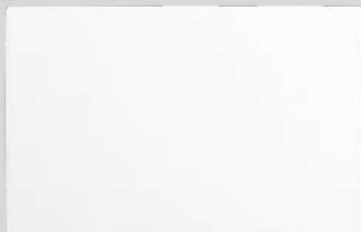
mK

INTERRUPTORES

SERIE S44 - MAGNESIO

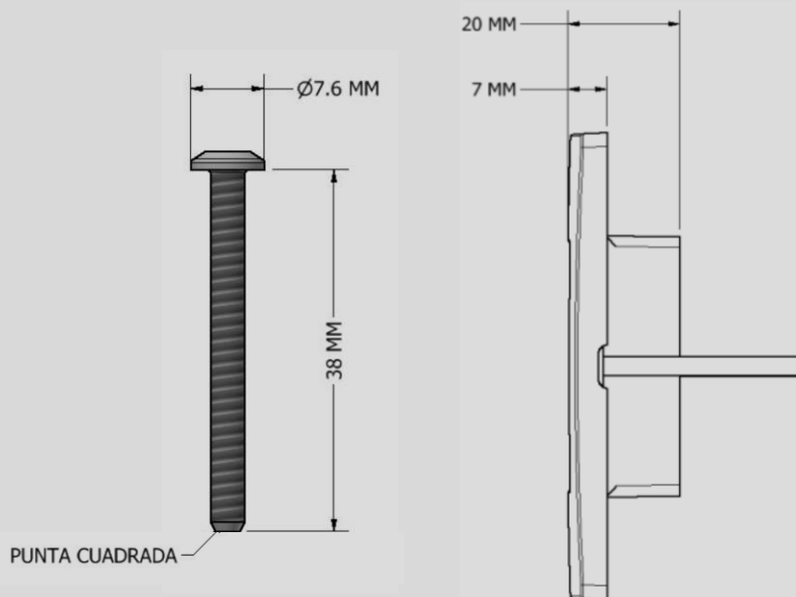


PLACA CIEGA | STS-58-0046



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

PLACA TRIPLE | STS-58-0047



MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

4 COLORES DISPONIBLES

TODAS LAS PIEZAS SON
COMPATIBLES ENTRE
SERIES

**MÓDULO INTERRUPTOR
SIMPLE | STS-58-0048**



Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

**MÓDULO INTERRUPTOR
TECLÓN | STS-58-0049**



**MÓDULO FALSO POLO
STS-58-0059**



Permite cubrir posiciones inutilizadas de la placa, manteniendo la estética del ambiente.

**MÓDULO TOMACORRIENTE
STS-58-0053**



Establece una conexión eléctrica hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

**MÓDULO CONMUTADOR
SIMPLE | STS-58-0050**



Controla el encendido y apagado de cargas lumínicas desde 2 puntos (Ejemplo: interruptor para las escaleras)

**MÓDULO CONMUTADOR
DOBLE | STS-58-0051**



**MÓDULO CONMUTADOR
TECLÓN | STS-58-0052**



**MÓDULO PULSADOR
TIMBRE | STS-58-0358**



Para la operación de cargas sonoras inductivas y/o electrónicas tales como timbres y zumbadores.

MÓDULO TOMACORRIENTE SCHUKO | STS-58-0053



Establece una conexión eléctrica hasta 16A con mayor estándar de seguridad de normativa alemana.

MÓDULO TOMACORRIENTE BIPASO | STS-58-0054



Establece una conexión eléctrica hasta 16A para dispositivos de mayor consumo.

MÓDULO TOMA COAXIAL | STS-58-0057



Permite la conexión directa de TV por cable/satelital.

MÓDULO CARGADOR USB | STS-58-0056



Permite cargar los dispositivos de forma segura sin hacer uso de adaptadores adicionales.

MÓDULO CARGADOR USB TIPO C | STS-58-0060



MÓDULO DIMMER LED STS-58-0058



Permite controlar la atenuación lumínica de lámparas LED tipo Philips Master Led Spot Value.

sinthesi

mK

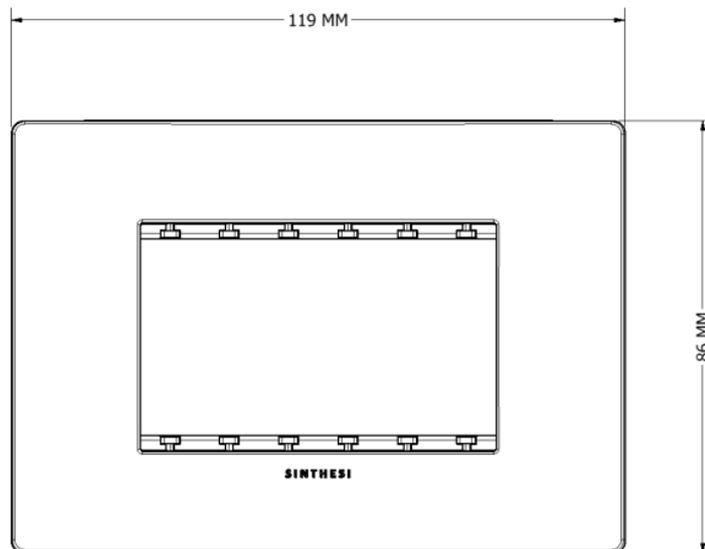
INTERRUPTORES

SERIE S44 - ARENA

PLACA CIEGA | STS-58-0031



PLACA TRIPLE | STS-58-0032



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES

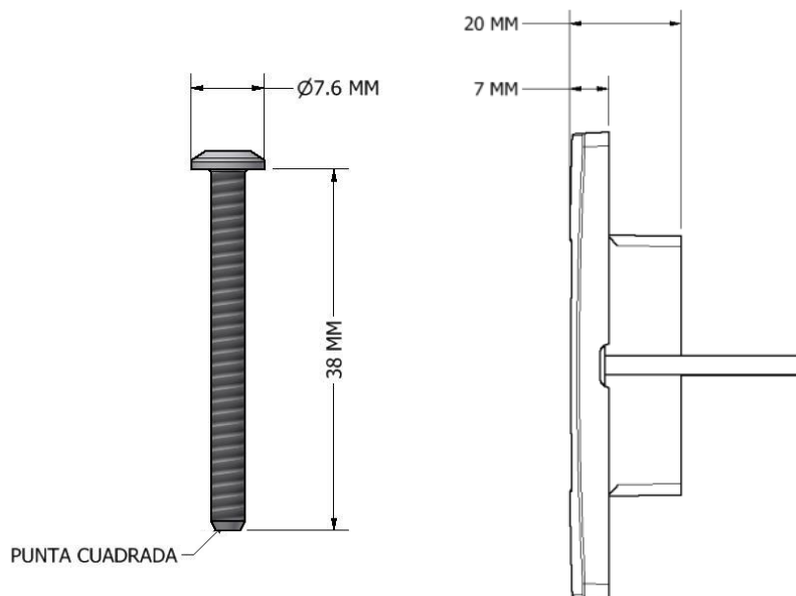
MÓDULOS: POLICARBONATO

PLACAS: ABS

TORNILLOS: SAE 1010/Zn

4 COLORES DISPONIBLES

TODAS LAS PIEZAS SON
COMPATIBLES ENTRE
SERIES



**MÓDULO INTERRUPTOR
SIMPLE | STS-58-0033**



Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

**MÓDULO INTERRUPTOR
TECLÓN | STS-58-0034**



**MÓDULO FALSO POLO
STS-58-0044**



Permite cubrir posiciones inutilizadas de la placa, manteniendo la estética del ambiente.

**MÓDULO TOMACORRIENTE
STS-58-0038**



Establece una conexión eléctrica hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

**MÓDULO CONMUTADOR
SIMPLE | STS-58-0035**



Controla el encendido y apagado de cargas lumínicas desde 2 puntos (Ejemplo: interruptor para las escaleras)

**MÓDULO CONMUTADOR
DOBLE | STS-58-0036**



**MÓDULO CONMUTADOR
TECLÓN | STS-58-0037**



**MÓDULO PULSADOR
TIMBRE | STS-58-0357**



Para la operación de cargas sonoras inductivas y/o electrónicas tales como timbres y zumbadores.

**MÓDULO TOMACORRIENTE
SCHUKO | STS-58-0040**



Establece una conexión eléctrica hasta 16A con mayor estándar de seguridad de normativa alemana.

**MÓDULO TOMACORRIENTE
BIPASO | STS-58-0039**



Establece una conexión eléctrica hasta 16A para dispositivos de mayor consumo.

**MÓDULO TOMA
COAXIAL | STS-58-0042**



Permite la conexión directa de TV por cable/satelital.

**MÓDULO CARGADOR
USB | STS-58-0041**



Permite cargar los dispositivos de forma segura sin hacer uso de adaptadores adicionales.

**MÓDULO CARGADOR
USB TIPO C | STS-58-0045**



**MÓDULO DIMMER LED
STS-58-0043**



Permite controlar la atenuación lumínica de lámparas LED tipo Philips Master Led Spot Value.

sinthesi

mK

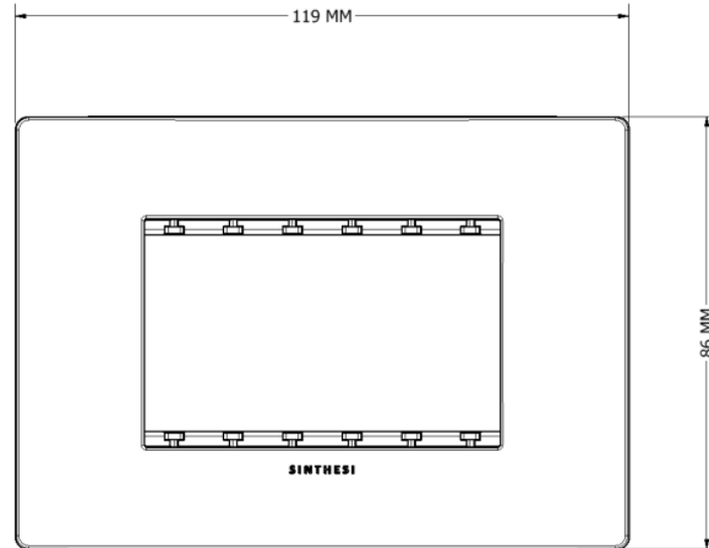
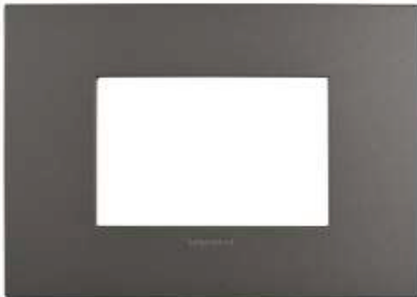
INTERRUPTORES

SERIE S44 - PIEDRA

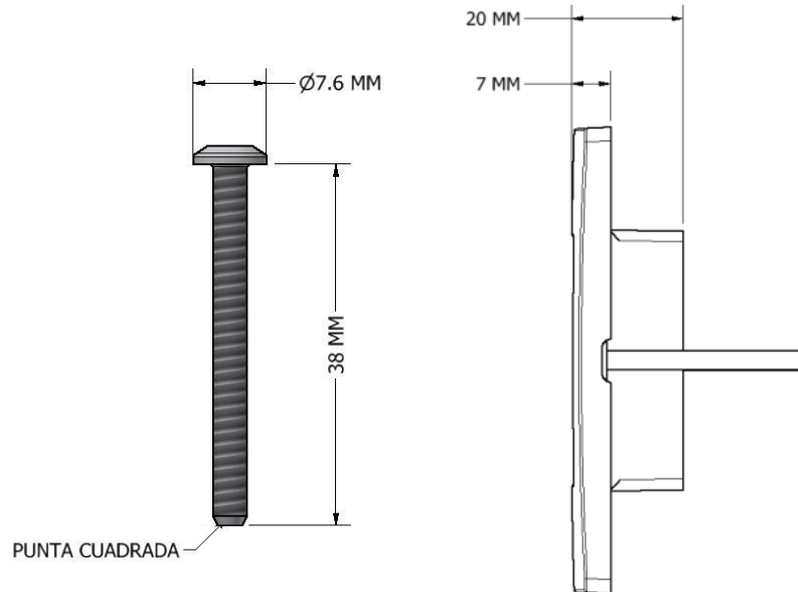
PLACA CIEGA | STS-58-0016



PLACA TRIPLE | STS-58-0017



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO



MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

4 COLORES DISPONIBLES

TODAS LAS PIEZAS SON
COMPATIBLES ENTRE
SERIES

**MÓDULO INTERRUPTOR
SIMPLE | STS-58-0018**



Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

**MÓDULO INTERRUPTOR
TECLÓN | STS-58-0019**



**MÓDULO FALSO POLO
STS-58-0029**



Permite cubrir posiciones inutilizadas de la placa, manteniendo la estética del ambiente.

**MÓDULO TOMACORRIENTE
STS-58-0023**



Establece una conexión eléctrica hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

**MÓDULO CONMUTADOR
SIMPLE | STS-58-0020**



Controla el encendido y apagado de cargas lumínicas desde 2 puntos (Ejemplo: interruptor para las escaleras)

**MÓDULO CONMUTADOR
DOBLE | STS-58-0021**



**MÓDULO CONMUTADOR
TECLÓN | STS-58-0022**



**MÓDULO PULSADOR
TIMBRE | STS-58-0356**



Para la operación de cargas sonoras inductivas y/o electrónicas tales como timbres y zumbadores.

**MÓDULO TOMACORRIENTE
SCHUKO | STS-58-0025**



Establece una conexión eléctrica hasta 16A con mayor estándar de seguridad de normativa alemana.

**MÓDULO TOMACORRIENTE
BIPASO | STS-58-0024**



Establece una conexión eléctrica hasta 16A para dispositivos de mayor consumo.

**MÓDULO TOMA
COAXIAL | STS-58-0028**



Permite la conexión directa de TV por cable/satelital.

**MÓDULO CARGADOR
USB | STS-58-0026**



Permite cargar los dispositivos de forma segura sin hacer uso de adaptadores adicionales.

**MÓDULO CARGADOR
USB TIPO C | STS-58-0030**



**MÓDULO DIMMER LED
STS-58-0027**



Permite controlar la atenuación lumínica de lámparas LED tipo Philips Master Led Spot Value.

synthesi

mK



INTERRUPTORES

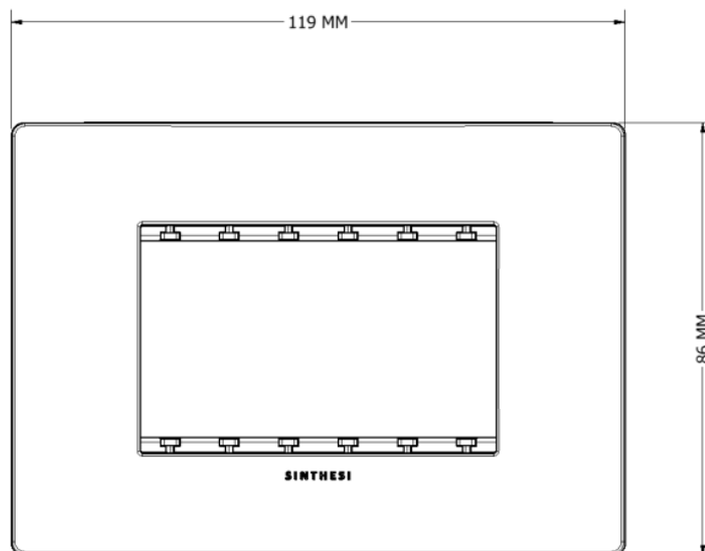
SERIE S44 - PLATA



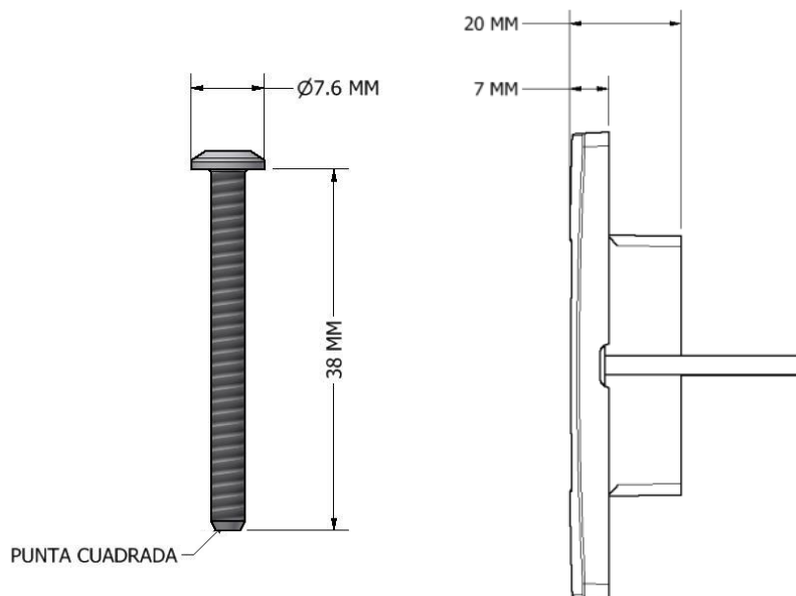
PLACA CIEGA | STS-58-0133



PLACA TRIPLE | STS-58-0134



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO



MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

4 COLORES DISPONIBLES

TODAS LAS PIEZAS SON
COMPATIBLES ENTRE
SERIES

MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLE | STS-58-0135



Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

MÓDULO INTERRUPTOR TECLÓN | STS-58-0136



MÓDULO FALSO POLO STS-58-0146



Permite cubrir posiciones inutilizadas de la placa, manteniendo la estética del ambiente.

MÓDULO TOMACORRIENTE STS-58-0140



Establece una conexión eléctrica hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

MÓDULO CONMUTADOR SIMPLE | STS-58-0137



Controla el encendido y apagado de cargas lumínicas desde 2 puntos (Ejemplo: interruptor para las escaleras)

MÓDULO CONMUTADOR DOBLE | STS-58-0138



MÓDULO CONMUTADOR TECLÓN | STS-58-0139



MÓDULO PULSADOR TIMBRE | STS-58-0359



Para la operación de cargas sonoras inductivas y/o electrónicas tales como timbres y zumbadores.

MÓDULO TOMACORRIENTE SCHUKO | STS-58-0142



Establece una conexión eléctrica hasta 16A con mayor estándar de seguridad de normativa alemana.

MÓDULO TOMACORRIENTE BIPASO | STS-58-0141



Establece una conexión eléctrica hasta 16A para dispositivos de mayor consumo.

MÓDULO TOMA COAXIAL | STS-58-0144



Permite la conexión directa de TV por cable/satelital.

MÓDULO CARGADOR USB | STS-58-0143



Permite cargar los dispositivos de forma segura sin hacer uso de adaptadores adicionales.

MÓDULO CARGADOR USB TIPO C | STS-58-0147



MÓDULO DIMMER LED STS-58-0145



Permite controlar la atenuación lumínica de lámparas LED tipo Philips Master Led Spot Value.