

# MCS A2 | AISI304

## TORNILLO CON ARANDELA PARA PLACAS

### ARANDELA INTEGRADA

Tornillo de acero inoxidable A2 | AISI304 con arandela integrada en acero inoxidable A2 | AISI304 y junta de estanqueidad de EPDM.

### ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable A2 | AISI304 garantiza una alta resistencia a la corrosión. Disponible en color cobre y marrón chocolate.

### PUNTA TORX

Cabeza abombada con huella torx para una fijación segura de obras de hojalatería en madera o enfoscado. Ideal para la fijación de canalones y solapamientos de chapas en madera.



#### DIÁMETRO [mm]

3,5  4,5  8

#### LONGITUD [mm]

25  120  240

#### CLASE DE SERVICIO

SC1  SC2  SC3

#### CORROSIVIDAD ATMOSFÉRICA

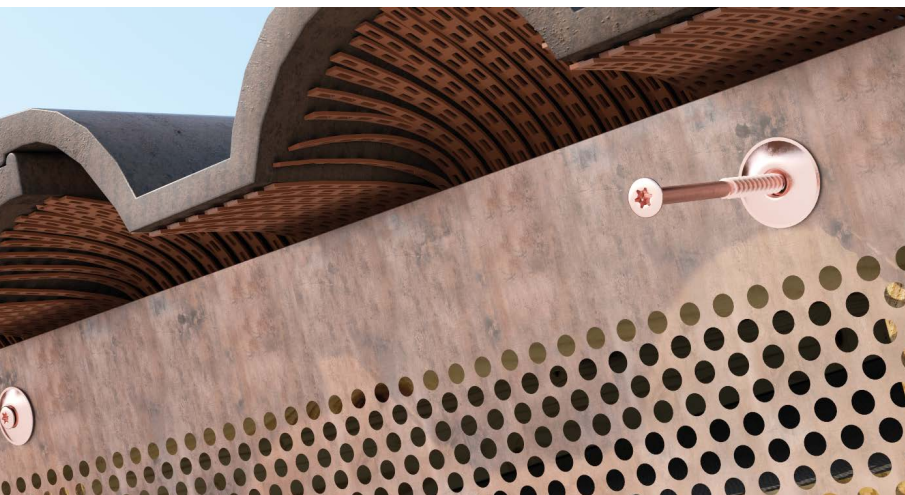
C1  C2  C3  C4

#### CORROSIVIDAD DE LA MADERA

T1  T2  T3  T4

#### MATERIAL

**A2** acero inoxidable austenítico A2 | AISI304  
AISI 304 (CRC II)



### CAMPOS DE APLICACIÓN

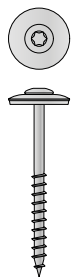
Uso en exteriores en ambientes agresivos. Fijación de elementos de carpintería metálica a subestructuras de madera.

### FIJACIÓN CHAPA

Se puede instalar sin pre-agujero en chapas (acero o aluminio) de hasta 0,5 mm de espesor.

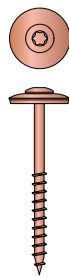
## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

MCS A2: acero inoxidable



$d_1$ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	unid.
4,5 TX 20	MCS4525A2	25	200
	MCS4535A2	35	200
	MCS4545A2	45	200
	MCS4560A2	60	200
	MCS4580A2	80	100
	MCS45100A2	100	200
	MCS45120A2	120	200

MCS CU: acabado cobre



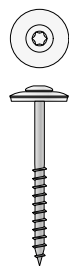
$d_1$ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	unid.
4,5 TX 20	MCS4525CU	25	200
	MCS4535CU	35	200
	MCS4545CU	45	200
	MCS4560CU	60	200
	MCS4580CU	80	100
	MCS45100CU	100	100
	MCS45120CU	120	200

MCS M: RAL 8017 - marrón chocolate



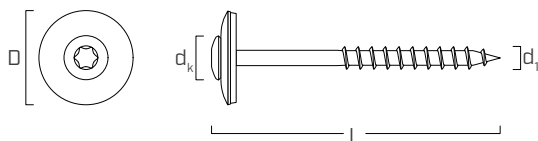
$d_1$ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	unid.
4,5 TX 20	MCS4525A2M	25	200
	MCS4535A2M	35	200
	MCS4545A2M	45	200

MCS B: RAL 9002 - blanco grisáceo



$d_1$ [mm]	CÓDIGO	L [mm]	unid.
4,5 TX 20	MCS4525A2B	25	200
	MCS4535A2B	35	200
	MCS4545A2B	45	200

## GEOMETRÍA



Diámetro nominal	$d_1$	[mm]	4,5
Diámetro cabeza	$d_k$	[mm]	8,30
Diámetro arandela	D	[mm]	20,00



## PÉRGOLAS

Ideal para la fijación en madera de los solapamientos de chapa en pérgolas y en estructuras situadas en ambientes externos.