

3.5 mm

CANNULATED SCREW | TORNILLO CANULADO

Ø3.5 mm Cannulated Screw, Partly Threaded Tornillo Canulado con Rosca Parcial

(15.28.03.35026 – 15.28.03.35060)
26 mm – 40 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*
45 mm – 60 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*
Pack 2 un.



Ø3.5 mm Cannulated Screw, Fully Threaded Tornillo Canulado con Rosca Total

(15.30.03.35026 – 15.30.03.35060)
26 mm – 40 mm, 2 mm increments | *incrementos de 2 mm*
45 mm – 60 mm, 5 mm increments | *incrementos de 5 mm*
Pack 2 un.



INSTRUMENTS INSTRUMENTOS

09.01.04.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm, AO coupling <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm, Conexión AO</i>	1
09.01.10.25095	Drill Bit, Cannulated, Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, twist length 30 mm <i>Broca Canulada Øext. 2.5 x Øint. 1.4 x 95 mm, helicoidal 30 mm</i>	1
09.02.02.35000	Countersink, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Avellanador Canulado Ø3.5mm, Conexión AO</i>	1
09.03.03.35000	Tap, Cannulated, Ø3.5 mm, AO Coupling <i>Macho Canulado Ø3.5 mm, Conexión AO</i>	1
09.04.04.12020	Handle, Cannulated, AO Coupling, 120 mm, Yellow <i>Mango Canulado, Conexión AO, 120 mm, Amarillo</i>	1
09.07.08.10092	Shaft Screwdriver, Cannulated, Torx-10, 90 mm, AO Coupling, Yellow Code <i>Destornillador Intercambiable Canulado, Torx-10, 90 mm, Conexión AO, Código Amarillo</i>	1
09.08.02.16090	Gauge 90 mm, Direct Measuring, for Wire 150 mm, Ø up to 1.6 mm <i>Medidor 90 mm, para Aguja 150 mm, Ø hasta 1.6 mm</i>	1
09.10.06.00150	Plate and Screw Holding Forceps, Angled, 150 mm <i>Pinza para Placas y Tornillos, en Ángulo, 150 mm</i>	1
09.50.03.00095	Box w/ Brackets, 250 x 250 x 40 mm, Cannulated Screw 3.5 mm <i>Caja con Soportes, 250 x 250 x 40 mm, Tornillo Canulado 3.5 mm</i>	1
09.50.04.00095	Implant Case, Cannulated Screw 3.5 mm <i>Estuche para Implantes, Tornillo Canulado 3.5 mm</i>	1
09.50.10.00150	Dispenser for K-Wire 150 mm <i>Dispensador para Aguja de Kirschner 150 mm</i>	1

Ø3.5 MM CANNULATED SCREW, FULLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA TOTAL

15.30.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35038	38 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35045	45 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35050	50 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35055	55 mm Length <i>Longitud</i>	1
15.30.03.35060	60 mm Length <i>Longitud</i>	1

KIRSCHNER WIRE, SS, TROCAR/ROUND AGUJA DE KIRSCHNER, ACERO, TROCAR/REDONDA

17.02.01.12150	Ø1.2 x 150 mm	10
----------------	---------------	----

Ø3.5 MM CANNULATED SCREW, PARTLY THREADED TORNILLO CANULADO CON ROSCA PARCIAL

15.28.03.35026	26 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35028	28 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35030	30 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35032	32 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35034	34 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35036	36 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35038	38 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35040	40 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35045	45 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35050	50 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35055	55 mm Length <i>Longitud</i>	2
15.28.03.35060	60 mm Length <i>Longitud</i>	2

WASHER ARANDELA

99.05.00.35000	Ø3.5 mm	5
----------------	---------	---