

SUPRA TOTAL HIP PROSTHESES

SUPRA 2 STEM

Medida (mm.)	Recubrimiento poroso	Recubrimiento poroso e hidroxiapatita
8,00	11538012080	11539012080
9,50	11538012095	11539012095
11,00	11538012110	11539012110
12,50	11538012125	11539012125
14,00	11538012140	11539012140

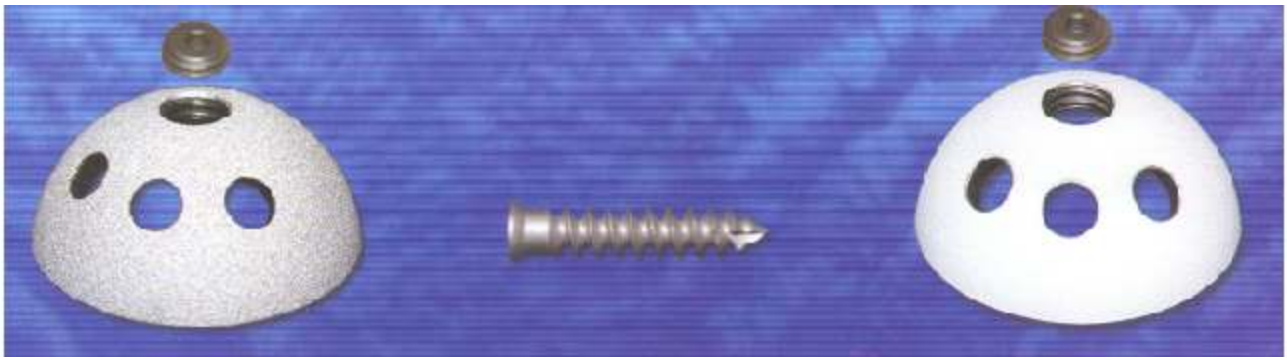


SUPRA ART STEM

Medida (mm.)	Recubrimiento poroso	Recubrimiento poroso e hidroxiapatita
7,50	11638012075	11639012075
9,00	11638012090	11639012090
10,50	11638012105	11639012105
12,00	11638012120	11639012120
13,50	11638012135	11639012135
15,00	11638012150	11639012150



Camino de Vinateros, 53
28030 MADRID
Tel. 91 328 01 44
Fax 91 328 29 70
E-mail: cdpharma@furnet.es



COTILO PRESS FIT
RECUBRIMIENTO POROSO

Medida (mm.)	Referencia
42	11228000042
44	11228000044
46	11228000046
48	11228000048
50	11228000050
52	11228000052
54	11228000054
56	11228000056
58	11228000058
60	11228000060

TORNILLO ACETABULAR
AUTO-ROSCANTE (Esponjosa)

Medida (mm.)	Referencia
20	21221200065
25	21221250065
30	21221300065
35	21221350065
40	21221400065
45	21221450065

COTILO PRESS FIT
RECUBRIMIENTO POROSO
E HIDROXIAPATITA

Medida (mm.)	Referencia
42	11229000042
44	11229000044
46	11229000046
48	11229000048
50	11229000050
52	11229000052
54	11229000054
56	11229000056
58	11229000058
60	11229000060



INSERTO PARA COTILO PRESS FIT 0°

Medida (mm.)	Referencia
22 x 42	11370002242
22 x 44	11370002244
22 x 46	11370002246
22 x 48	11370002248
22 x 50	11370002250
22 x 52	11370002252
22 x 54	11370002254
22 x 56	11370002256
22 x 58	11370002258
22 x 60	11370002260

INSERTO PARA COTILO PRESS FIT 10°

Medida (mm.)	Referencia
22 x 42	11370102242
22 x 44	11370102244
22 x 46	11370102246
22 x 48	11370102248
22 x 50	11370102250
22 x 52	11370102252
22 x 54	11370102254
22 x 56	11370102256
22 x 58	11370102258
22 x 60	11370102260

INSERTO PARA COTILO PRESS FIT 20°

Medida (mm.)	Referencia
22 x 42	11370202242
22 x 44	11370202244
22 x 46	11370202246
22 x 48	11370202248
22 x 50	11370202250
22 x 52	11370202252
22 x 54	11370202254
22 x 56	11370202256
22 x 58	11370202258
22 x 60	11370202260