

## Normas de Fabricación

### SMS

DESCRIPCION	NORMAS DE FABRICACION	TIPO SS	ACABADO INT
Codo	3-A Standards/SMS	316L - 304L	0,8 RA
Tee	3-A Standards/SMS	316L - 304L	0,8 RA
Cruz	3-A Standards/SMS	316L	0,8 RA
Reducción	3-A Standards/SMS	316L	0,8 RA
Ferrule	3-A Standards/SMS 1145	316L	0,8 RA
Tuerca	3-A Standards/SMS 1145	304L	0,8 RA
Unión	3-A Standards/SMS 1145	316L	0,8 RA
Soporte	3-A Standards/SMS	304L	0,8 RA
Válvula de Alivio	3-A Standards/SMS	316L	0,8 RA
Válvula de Mariposa	3-A Standards/SMS	316L - 304L	0,8 RA
Valvula de Retención	3-A Standards/SMS	316L	0,8 RA
Visor Tubular	3-A Standards/SMS	304L	0,8 RA
Adaptador para Manguera	3-A Standards/SMS	316L	0,8 RA

Todos nuestros productos cumplen las normas 3-A

### CLAMP

DESCRIPCION	NORMAS DE FABRICACION	TIPO SS	ACABADO INT
Codo	3-A Standards / ISO 2852	316L	0,8 RA
Tee	3-A Standards / ISO 2852	316L	0,8 RA
Reducción	3-A Standards / ISO 2852	316L	0,8 RA
Ferrule	3-A Standards / ISO 2852	316L - 304 L	0,8 RA
Abrazadera	3-A Standards / ISO 2852	304L	0,8 RA
Válvula Mariposa	3-A Standards / ISO 2852	316L - 304L	0,8 RA

Todos nuestros productos cumplen las normas 3-A e ISO 2852

### BEVEL SEAT

DESCRIPCION	NORMAS DE FABRICACION	TIPO SS	ACABADO INT
Ferrule	3-A Standards	316L	0,8 RA
Tapa Ciega	3-A Standards	316L	0,8 RA
Tuerca	3-A Standards	304L	0,8 RA

Todos nuestros productos cumplen las normas 3-A

## E-LINE

DESCRIPCION	NORMAS DE FABRICACION	TIPO SS	ACABADO INT
Ferrule	3-A Standards	316L	0,8 RA
E-Abrazadera	3-A Standards	304L	Unpolished

## ACCESORIOS

DESCRIPCION	NORMAS DE FABRICACION	TIPO SS	ACABADO INT
Disco	3-A Standards	316L	0,8 RA
Soporte	3-A Standards	304L	0,8 RA
Actuador Neumático	3-A Standards	304L	0,8 RA
Spray Balls	3-A Standards	316L	0,8 RA
Resortes	3-A Standards	301	0,8 RA
Manilla ABS	3-A Standards	ABS	0,8 RA
Manilla SS	3-A Standards	304L	0,8 RA
Filtro	Calmp ISO 2852	316L	0,8 RA
Vidrio Plano	DIN-11851	Glass / Pyrex	0,8 RA
Tubo de Vidrio	3-A Standards	Glass / Pyrex	
Filtro		304L	0,8 RA
Tamiz para Filtro		316L	

Todos nuestros productos cumplen las normas 3-A

## FARMACEUTICA

DESCRIPCION	NORMAS DE FABRICACION	TIPO SS	ACABADO INT
Codo	ASME BPE 2002	316L	0,5- 0,375 RA
Tee	ASME BPE 2002	316L	0,5- 0,375 RA
Reducción	ASME BPE 2002	316L	0,5- 0,375 RA
Punto de Uso	ASME BPE 2002	316L	0,5- 0,375 RA

Note: Acabado 0,5 RA pulitura de maquina; acabado 0,375 RA electropulitura  
 Todos nuestros productos cumplen las normas ASME BPE 1997

## TUBERIAS

DESCRIPCION	NORMAS DE FABRICACION	TIPO SS	ACABADO INT
Sanitaria	ASTM A-270/DIN 11850	316L- 304L	0,8 RA
BPE	ASME BPE 2002	316L	0,5 - 0,375 RA
Decorativa	ASTM A-554	316L- 304L	Unpolished
Industrial	ASTM A-312	304/316	Pickled