



FILINOX

FILTUBE
ACERO INOXIDABLE



PRESSFITTING

TUBOS Y ACCESORIOS

2024

Instalpress

filpress

Gaspress





ÍNDICE

SISTEMA PRENSADO DE ACERO INOXIDABLE PERFIL M	1
SISTEMA PRENSADO DE ACERO INOXIDABLE PERFIL F	13
SISTEMA PRENSADO DE ACERO AL CARBONO PERFIL M	23
SISTEMA PRENSADO PARA GAS PERFIL M	32
JUNTAS	39
ABRAZADERAS	41
SOPORTACIÓN DE ACERO INOXIDABLE	45
ACCESORIO ROSCADO AISI 316L DIN EN 10226 1	45
VÁLVULAS	50
MÁQUINAS DE PRENSADO	51
CONDICIONES GENERALES DE VENTA	54



FILINOX



[Instalpress]

filpress

[Gaspress]

TUBO SANITARIO

AISI 304 | EN 10312-1

Tubos de 3, 5 y 6 m.

APLICACIONES

- Calefacción
- Sistemas Contra Incendios
- Climatización - Refrigeración
- Energía solar
- Aire comprimido
- **No compatible** con agua de pozo



Ref.	Ø x Espesor	Largo (mts.)	mts. /
10215X06-3M	15 X 0,6	3	255
10215X06	15 X 0,6	5	425
10218X07-3M	18 X 0,7	3	255
10218X07	18 X 0,7	5	425
10222X07-3M	22 X 0,7	3	255
10222X07	22 X 0,7	5	425
10228X08-3M	28 X 0,8	3	255
10228X08	28 X 0,8	5	425
10235X10-3M	35 X 1	3	168
10235X10	35 X 1	5	280
10242X12-3M	42 X 1,2	3	168
10242X12	42 X 1,2	5	280
10254X12-3M	54 X 1,2	3	132
10254X12	54 X 1,2	5	220
122761X20-3M	76,1 X 2	3	72
122761X20	76,1 X 2	6	144
122889X20-3M	88,9 X 2	3	57
122889X20	88,9 X 2	6	114
122108X20-3M	108 X 2	3	57
122108X20	108 X 2	6	114

TUBO SANITARIO

AISI 316L | EN 10312-1

Tubos de 3 y 5 m.

APLICACIONES

- Agua potable y sanitaria
- Vapor y condensados
- Calefacción
- Sistemas Contra Incendios
- Climatización - Refrigeración
- Energía solar
- Aire comprimido
- **No compatible** con agua de pozo



Ref.	Ø x Espesor	Largo (mts.)	mts. /
10415X06-3M	15 x 0,6	3	255
10415X06	15 x 0,6	5	425
10418X07-3M	18 x 0,7	3	255
10418X07	18 x 0,7	5	425
10422X07-3M	22 x 0,7	3	255
10422X07	22 x 0,7	5	425
10428X08-3M	28 x 0,8	3	255
10428X08	28 x 0,8	5	425
10435X10-3M	35 x 1	3	168
10435X10	35 x 1	5	280
10442X12-3M	42 x 1,2	3	168
10442X12	42 x 1,2	5	280
10454X12-3M	54 x 1,2	3	132
10454X12	54 x 1,2	5	220

TUBO SANITARIO DVGW

AISI 316L | EN 10312-2

Tubos de 3 y 6 m.

APLICACIONES

- Sistemas Contra Incendios
- Aire comprimido y vapor
- Agua potable y sanitaria
- Climatización, Calefacción y Refrigeración
- Instalaciones Industriales, Aceites, Hidrocarburos...
- Energía solar
- **No compatible** con agua de pozo



Ref.	Ø x Espesor	Largo (mts.)	mts. /
12415X10	15 X 1	6	510
12418X10	18 X 1	6	510
12422X12	22 X 1,2	6	510
12428X12	28 X 1,2	6	510
12435X15	35 X 1,5	6	336
12442X15	42 X 1,5	6	336
12454X15	54 X 1,5	6	264
124761X20-3M	76,1 X 2	3	72
124761X20	76,1 X 2	6	144
124889X20-3M	88,9 X 2	3	57
124889X20	88,9 X 2	6	114
124108X20-3M	108 X 2	3	57
124108X20	108 X 2	6	114

CURVA 90° HH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27C90HH15	15 x 15	10
27C90HH18	18 x 18	10
27C90HH22	22 x 22	10
27C90HHRC28	28 x 28	5
27C90HHRC35	35 x 35	5
26C90HHRC42	42 x 42	2
26C90HHRC54	54 x 54	2
26C90HHRC76	76,1 x 76,1	1
26C90HH88	88,9 x 88,9	1
26C90HH108	108 x 108	1

CURVA 90° HM

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27C90HM15	15 x 15	10
27C90HM18	18 x 18	10
27C90HM22	22 x 22	10
27C90HMRC28	28 x 28	5
27C90HMRC35	35 x 35	5
26C90HMRC42	42 x 42	2
26C90HMRC54	54 x 54	2
26C90HMRC76	76,1 x 76,1	1
26C90HM88	88,9 x 88,9	1
26C90HM108	108 x 108	1

CURVA 45° HH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27C45HH15	15 x 15	10
27C45HH18	18 x 18	10
27C45HH22	22 x 22	10
27C45HH28	28 x 28	5
27C45HH35	35 x 35	5
26C45HH42	42 x 42	2
26C45HH54	54 x 54	2
26C45HH76	76,1 x 76,1	1
26C45HH88	88,9 x 88,9	1
26C45HH108	108 x 108	1

CURVA 45° HM

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27C45HM15	15 x 15	10
27C45HM18	18 x 18	10
27C45HM22	22 x 22	10
27C45HM28	28 x 28	5
27C45HM35	35 x 35	5
26C45HM42	42 x 42	2
26C45HM54	54 x 54	2
26C45HM76	76,1 x 76,1	1
26C45HM88	88,9 x 88,9	1
26C45HM108	108 x 108	1

MANGUITO HH

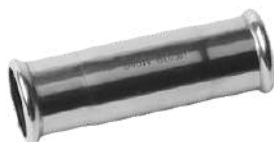
AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27M15	15 x 15	10
27M18	18 x 18	10
27M22	22 x 22	10
27M28	28 x 28	5
27M35	35 x 35	5
26M42	42 x 42	2
26M54	54 x 54	2
26M76	76,1 x 76,1	1
26M88	88,9 x 88,9	1
26M108	108 x 108	1

MANGUITO SIN FÍN (SIN TOPE)

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27MST15	15 x 15	10
27MST18	18 x 18	10
27MST22	22 x 22	10
27MST28	28 x 28	5
27MST35	35 x 35	5
26MST42	42 x 42	2
26MST54	54 x 54	2
26MST76	76,1 x 76,1	1
26MST88	88,9 x 88,9	1
26MST108	108 x 108	1

BRIDA ADAPTADOR

AISI 316L

PN 16



Ref.	Ø	Uds. /
27BA15	15	1
27BA18	18	1
27BA22	22	1
27BA28	28	1
27BA35	35	1
26BA42	42	1
26BA54	54	1
26BA76	76,1	1
26BA88	88,9	1
26BA108	108	1

BRIDA ADAPTADOR LOCA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26BAL54	54	1
26BAL76	76	1
26BAL88	88	1
26BAL108	108	1

TE IGUAL HHH

AISI 316L



SOLDADA. Ref.	Ø	Uds. /
27TW15	15 x 15 x 15	10
27TW18	18 x 18 x 18	10
27TW22	22 x 22 x 22	10
27TW28	28 x 28 x 28	5
27TW35	35 x 35 x 35	5
26TW42	42 x 42 x 42	2
26TW54	54 x 54 x 54	2
26TW76	76,1 x 76,1 x 76,1	1
26TW88	88,9 x 88,9 x 88,9	1
26TW108	108 x 108 x 108	1

UNA PIEZA. Ref.	Ø	Uds. /
27T15	15 x 15 x 15	10
27T18	18 x 18 x 18	10
27T22	22 x 22 x 22	10
27T28	28 x 28 x 28	5
27T35	35 x 35 x 35	5

TE ROSCADA HHH

AISI 316L



SOLDADA. Ref.	Ø	Uds. /
27THW15X12	15 x 1/2" x 15	10
27THW18X12	18 x 1/2" x 18	10
27THW18X34	18 x 3/4" x 18	10
27THW22X12	22 x 1/2" x 22	10
27THW22X34	22 x 3/4" x 22	10
27THW28X12	28 x 1/2" x 28	5
27THW28X34	28 x 3/4" x 28	5
27THW28X10	28 x 1" x 28	5
27THW35X12	35 x 1/2" x 35	5
27THW35X34	35 x 3/4" x 35	5
26THW42X12	42 x 1/2" x 42	2
26THW42X34	42 x 3/4" x 42	2
26THW54X12	54 x 1/2" x 54	2
26THW54X34	54 x 3/4" x 54	2
26THW54X20	54 x 2" x 54	2
26THW76X34	76,1 x 3/4" x 76,1	1
26THW76X20	76,1 x 2" x 76,1	1
26THW88X34	88,9 x 3/4" x 88,9	1
26THW88X20	88,9 x 2" x 88,9	1
26THW108X34	108 x 3/4" x 108	1
26THW108X20	108 x 2" x 108	1



UNA PIEZA. Ref.	Ø	Uds. /
27TH15X12	15 x 1/2" x 15	10
27TH22X12	22 x 1/2" x 22	10
27TH22X34	22 x 3/4" x 22	10
27TH28X12	28 x 1/2" x 28	5
27TH28X34	28 x 3/4" x 28	5
27TH35X12	35 x 1/2" x 35	5
27TH35X34	35 x 3/4" x 35	5
26TH42X12	42 x 1/2" x 42	5

TE REDUCCIÓN HHH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27TR18X15	18 x 15 x 18	10
27TR22X15	22 x 15 x 22	10
27TR22X18	22 x 18 x 22	10
27TR28X15	28 x 15 x 28	5
27TR28X18	28 x 18 x 28	5
27TR28X22	28 x 22 x 28	5
27TR35X15	35 x 15 x 35	5
27TR35X18	35 x 18 x 35	5
27TR35X22	35 x 22 x 35	5
27TR35X28	35 x 28 x 35	5
27TR42X22	42 x 22 x 42	2
27TR42X28	42 x 28 x 42	2
27TR42X35	42 x 35 x 42	2
27TR54X22	54 x 22 x 54	2
27TR54X28	54 x 28 x 54	2
27TR54X35	54 x 35 x 54	2
26TR54X42	54 x 42 x 54	2
27TR76X22	76,1 x 22 x 76,1	1
27TR76X28	76,1 x 28 x 76,1	1
27TR76X35	76,1 x 35 x 76,1	1
26TR76X42	76,1 x 42 x 76,1	1
26TR76X54	76,1 x 54 x 76,1	1
27TR88X22	88,9 x 22 x 88,9	1
27TR88X28	88,9 x 28 x 88,9	1
27TR88X35	88,9 x 35 x 88,9	1
26TR88X42	88,9 x 42 x 88,9	1
26TR88X54	88,9 x 54 x 88,9	1
26TR88X76	88,9 x 76,1 x 88,9	1
27TR108X22	108 x 22 x 108	1
27TR108X28	108 x 28 x 108	1
27TR108X35	108 x 35 x 108	1
26TR108X42	108 x 42 x 108	1
26TR108X54	108 x 54 x 108	1
26TR108X76	108 x 76,1 x 108	1
26TR108X88	108 x 88,9 x 108	1

COMPENSADOR DE DILATACIÓN

AISI 316L

PN 10



DE 15 A 54 mm. Ref.	Ø	Uds. /
27CD15	15	1
27CD18	18	1
27CD22	22	1
27CD28	28	1
27CD35	35	1
26CD42	42	1
26CD54	54	1

DE 76,1 A 108 mm. Ref.	Ø	Uds. /
26CD76	76,1	1
26CD88	88,9	1
26CD108	108	1

UNIÓN MACHO

AISI 316L



SOLDADA. Ref.	Ø	Uds. /
27UMW15X38	15 x 3/8"	10
27UMW15X12	15 x 1/2"	10
27UMW15X34	15 x 3/4"	10
27UMW18X12	18 x 1/2"	10
27UMW18X34	18 x 3/4"	10
27UMW22X12	22 x 1/2"	10
27UMW22X34	22 x 3/4"	10
27UMW22X10	22 x 1"	10
27UMW28X34	28 x 3/4"	5
27UMW28X10	28 x 1"	5
27UMW28X114	28 x 1 1/4"	5
27UMW35X10	35 x 1"	5
27UMW35X114	35 x 1 1/4"	5
27UMW35X112	35 x 1 1/2"	5
26UMW42X114	42 x 1 1/4"	2
26UMW42X112	42 x 1 1/2"	2
26UMW54X112	54 x 1 1/2"	2
26UMW54X20	54 x 2"	2
26UMW76X212	76,1 x 2 1/2"	1
26UMW88X30	88,9 x 3"	1



UNA PIEZA. Ref.	Ø	Uds. /
27UM15X12	15 x 1/2"	10
27UM18X12	18 x 1/2"	10
27UM18X34	18 x 3/4"	10
27UM22X12	22 x 1/2"	10
27UM22X34	22 x 3/4"	10
27UM22X10	22 x 1"	10
27UM28X34	28 x 3/4"	5
27UM28X10	28 x 1"	5
27UM35X114	35 x 1 1/4"	5
26UM42X114	42 x 1 1/4"	2
26UM42X112	42 x 1 1/2"	2
26UM54X20	54 x 2"	2

UNIÓN HEMBRA

AISI 316L



SOLDADA. Ref.	Ø	Uds. / 📦
27UHW15X12	15 x 1/2"	10
27UHW15X34	15 x 3/4"	10
27UHW18X12	18 x 1/2"	10
27UHW18X34	18 x 3/4"	10
27UHW22X12	22 x 1/2"	10
27UHW22X34	22 x 3/4"	10
27UHW22X10	22 x 1"	10
27UHW28X34	28 x 3/4"	5
27UHW28X10	28 x 1"	5
27UHW28X114	28 x 1 1/4"	5
27UHW35X10	35 x 1"	5
27UHW35X114	35 x 1 1/4"	5
27UHW35X112	35 x 1 1/2"	5
26UHW42X114	42 x 1 1/4"	2
26UHW42X112	42 x 1 1/2"	2
26UHW54X112	54 x 1 1/2"	2
26UHW54X20	54 x 2"	2
26UHW76X212	76,1 x 2 1/2"	1

UNA PIEZA. Ref.	Ø	Uds. / 📦
27UH15X12	15 x 1/2"	10
27UH18X12	18 x 1/2"	10
27UH18X34	18 x 3/4"	10
27UH22X12	22 x 1/2"	10
27UH22X34	22 x 3/4"	10
27UH22X10	22 x 1"	10
27UH28X10	28 x 1"	5
27UH35X114	35 x 1 1/4"	5
26UH42X114	42 x 1 1/4"	2

CODO MACHO

AISI 316L



SOLDADO. Ref.	Ø	Uds. / 📦
27CMW15X12	15 x 1/2"	10
27CMW18X12	18 x 1/2"	10
27CMW22X34	22 x 3/4"	10
27CMW28X10	28 x 1"	5
27CMW35X114	35 x 1 1/4"	5
26CMW42X112	42 x 1 1/2"	2
26CMW54X20	54 x 2"	2

UNA PIEZA. Ref.	Ø	Uds. / 📦
27CM15X12	15 x 1/2"	10
27CM18X12	18 x 1/2"	10
27CM22X34	22 x 3/4"	10
27CM28X10	28 x 1"	5
27CM35X114	35 x 1 1/4"	5

CODO HEMBRA

AISI 316L



SOLDADO. Ref.	Ø	Uds. /
27CHW15X12	15 x 1/2"	10
27CHW18X12	18 x 1/2"	10
27CHW22X34	22 x 3/4"	10
27CHW28X12	28 x 1/2"	5
27CHW28X10	28 x 1"	5
27CHW35X114	35 x 1 1/4"	5

UNA PIEZA. Ref.	Ø	Uds. /
27CHI5X12	15 x 1/2"	10
27CHI8X12	18 x 1/2"	10
27CH22X34	22 x 3/4"	10
27CH35X114	35 x 1 1/4"	5

CODO PLACA

AISI 316L



SOLDADO. Ref.	Ø	Uds. /
27CFW15X12	15 x 1/2"	10
27CFW18X12	18 x 1/2"	10
27CFW22X34	22 x 3/4"	10
27CFW28X10	28 x 1"	5

UNA PIEZA. Ref.	Ø	Uds. /
27CFI5X12	15 x 1/2"	10
27CFI8X12	18 x 1/2"	10
27CF22X34	22 x 3/4"	10
27CF28X10	28 x 1"	5

RACOR 2 PIEZAS CON CUELLO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27RP15X12	15 x 1/2"	10
27RP15X34	15 x 3/4"	10
27RP18X12	18 x 1/2"	10
27RP18X34	18 x 3/4"	10
27RP22X34	22 x 3/4"	10
27RP22X10	22 x 1"	10
27RP28X10	28 x 1"	5
27RP28X114	28 x 1 1/4"	5
27RP35X114	35 x 1 1/4"	5
26RP42X112	42 x 1 1/2"	2
26RP54X20	54 x 2"	2
26RP76X212	76,1 x 2 1/2"	1

RACOR 2 PIEZAS CON JUNTA PLANA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. / 📦
27RPJP15X12	15 x 1/2"	10
27RPJP15X34	15 x 3/4"	10
27RPJP18X12	18 x 1/2"	10
27RPJP18X34	18 x 3/4"	10
27RPJP22X34	22 x 3/4"	10
27RPJP22X10	22 x 1"	10
27RPJP28X10	28 x 1"	5
27RPJP28X114	28 x 1 1/4"	5
27RPJP35X114	35 x 1 1/4"	5
27RPJP35X112	35 x 1 1/2"	5
26RPJP42X112	42 x 1 1/2"	2
26RPJP42X20	42 x 2"	2
26RPJP54X20	54 x 2"	2
26RPJP76X212	76,1 x 2 1/2"	1

RACOR 3 PIEZAS CÓNICO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. / 📦
27RTP15	15 x 15	10
27RTP18	18 x 18	10
27RTP22	22 x 22	10
27RTP28	28 x 28	5
27RTP35	35 x 35	5
26RTP42	42 x 42	2
26RTP54	54 x 54	2

CURVA 2 PIEZAS

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. / 📦
27CP15X12	15 x 1/2"	10
27CP18X12	18 x 1/2"	10
27CP18X34	18 x 3/4"	10
27CP22X34	22 x 3/4"	10
27CP22X10	22 x 1"	10

CURVA 2 PIEZAS JUNTA PLANA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. / 📦
27CPJP15X12	15 x 1/2"	10
27CPJP18X12	18 x 1/2"	10

REDUCCIÓN MH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27RE18X15	18 x 15	10
27RE22X15	22 x 15	10
27RE22X18	22 x 18	10
27RE28X15	28 x 15	5
27RE28X18	28 x 18	5
27RE28X22	28 x 22	5
27RE35X15	35 x 15	5
27RE35X18	35 x 18	5
27RE35X22	35 x 22	5
27RE35X28	35 x 28	5
27RE42X15	42 x 15	2
27RE42X18	42 x 18	2
27RE42X22	42 x 22	2
27RE42X28	42 x 28	2
27RE42X35	42 x 35	2
27RE54X15	54 x 15	2
27RE54X18	54 x 18	2
27RE54X22	54 x 22	2
27RE54X28	54 x 28	2
27RE54X35	54 x 35	2
26RE54X42	54 x 42	2
26RE76X42	76,1 x 42	1
26RE76X54	76,1 x 54	1
26RE88X54	88,9 x 54	1
26RE88X76	88,9 x 76,1	1
26RE108X54	108 x 54	1
26RE108X76	108 x 76,1	1
26RE108X88	108 x 88,9	1

RACOR 3 PIEZAS MACHO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27RTUM15X12	15 x 1/2"	10
27RTUM15X34	15 x 3/4"	10
27RTUM18X12	18 x 1/2"	10
27RTUM18X34	18 x 3/4"	10
27RTUM22X12	22 x 1/2"	10
27RTUM22X34	22 x 3/4"	10
27RTUM22X10	22 x 1"	10
27RTUM28X10	28 x 1"	5
27RTUM35X14	35 x 1 1/4"	5
26RTUM42X12	42 x 1 1/2"	2
26RTUM54X20	54 x 2"	2

RACOR 3 PIEZAS HEMBRA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27RTUH15X12	15 x 1/2"	10
27RTUH18X12	15 x 3/4"	10
27RTUH22X34	22 x 3/4"	10
27RTUH28X10	28 x 1"	5
27RTUH35X114	35 x 1 1/4"	5
26RTUH42X112	42 x 1 1/2"	2
26RTUH54X20	54 x 2"	2

CURVA DE AJUSTE 15°

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CAI528	28 x 28	5
26CAI535	35 x 35	5
26CAI542	42 x 42	2
26CAI554	54 x 54	2

CURVA DE AJUSTE 30°

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CA3028	28 x 28	5
26CA3035	35 x 35	5
26CA3042	42 x 42	2
26CA3054	54 x 54	2

CURVA DE AJUSTE 60°

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CA6028	28 x 28	5
26CA6035	35 x 35	5
26CA6042	42 x 42	2
26CA6054	54 x 54	2

CURVA DE AJUSTE 90°

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CA9015	15 x 15	10
26CA9018	18 x 18	10
26CA9022	22 x 22	10
26CA9028	28 x 28	5
26CA9035	35 x 35	5
26CA9042	42 x 42	2
26CA9054	54 x 54	2

CURVA DESVIACIÓN MH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27CDHM15	15 x 15	10
27CDHM18	18 x 18	10
27CDHM22	22 x 22	10

CURVA DESVIACIÓN CISNE

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CC15	15 x 15	10
26CC18	18 x 18	10
26CC22	22 x 22	10

SALTATUBOS

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26ST15	15 x 15	10
26ST18	18 x 18	10
26ST22	22 x 22	10
26ST28	28 x 28	5

TAPÓN

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
27TA15	15	10
27TA18	18	10
27TA22	22	10
27TA28	28	5
27TA35	35	5
26TA42	42	2
26TA54	54	2
26TA76	76,1	1
26TA88	88,9	1
26TA108	108	1

TUBO SANITARIO

AISI 304 | EN 10312-1

Tubos de 3, 5 y 6 m.

APLICACIONES

- Calefacción
- Sistemas Contra Incendios
- Climatización - Refrigeración
- Energía solar
- Aire comprimido
- **No compatible** con agua de pozo



Ref.	Ø x Espesor	Largo (mts.)	mts. /
10215X06-3M	15 X 0,6	3	255
10215X06	15 X 0,6	5	425
10218X07-3M	18 X 0,7	3	255
10218X07	18 X 0,7	5	425
10222X07-3M	22 X 0,7	3	255
10222X07	22 X 0,7	5	425
10228X08-3M	28 X 0,8	3	255
10228X08	28 X 0,8	5	425
10235X10-3M	35 X 1	3	168
10235X10	35 X 1	5	280
10242X12-3M	42 X 1,2	3	168
10242X12	42 X 1,2	5	280
10254X12-3M	54 X 1,2	3	132
10254X12	54 X 1,2	5	220
122761X20-3M	76,1 X 2	3	72
122761X20	76,1 X 2	6	144
122889X20-3M	88,9 X 2	3	57
122889X20	88,9 X 2	6	114
122108X20-3M	108 X 2	3	57
122108X20	108 X 2	6	114

TUBO SANITARIO

AISI 316L | EN 10312-1

Tubos de 3 y 5 m.

APLICACIONES

- Agua potable y sanitaria
- Vapor y condensados
- Calefacción
- Sistemas Contra Incendios
- Climatización - Refrigeración
- Energía solar
- Aire comprimido
- **No compatible** con agua de pozo



Ref.	Ø x Espesor	Largo (mts.)	mts. /
10415X06-3M	15 x 0,6	3	255
10415X06	15 x 0,6	5	425
10418X07-3M	18 x 0,7	3	255
10418X07	18 x 0,7	5	425
10422X07-3M	22 x 0,7	3	255
10422X07	22 x 0,7	5	425
10428X08-3M	28 x 0,8	3	255
10428X08	28 x 0,8	5	425
10435X10-3M	35 x 1	3	168
10435X10	35 x 1	5	280
10442X12-3M	42 x 1,2	3	168
10442X12	42 x 1,2	5	280
10454X12-3M	54 x 1,2	3	132
10454X12	54 x 1,2	5	220

TUBO SANITARIO DVGW

AISI 316L | EN 10312-2

Tubos de 3 y 6 m.

APLICACIONES

- Sistemas Contra Incendios
- Aire comprimido y vapor
- Agua potable y sanitaria
- Climatización, Calefacción y Refrigeración
- Instalaciones Industriales, Aceites, Hidrocarburos...
- Energía solar
- **No compatible** con agua de pozo



Ref.	Ø x Espesor	Largo (mts.)	mts. /
12415X10	15 X 1	6	510
12418X10	18 X 1	6	510
12422X12	22 X 1,2	6	510
12428X12	28 X 1,2	6	510
12435X15	35 X 1,5	6	336
12442X15	42 X 1,5	6	336
12454X15	54 X 1,5	6	264
124761X20-3M	76,1 X 2	3	72
124761X20	76,1 X 2	6	144
124889X20-3M	88,9 X 2	3	57
124889X20	88,9 X 2	6	114
124108X20-3M	108 X 2	3	57
124108X20	108 X 2	6	114

CURVA 90° HH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26C90HH15	15 x 15	10
26C90HH18	18 x 18	10
26C90HH22	22 x 22	10
26C90HH28	28 x 28	5
26C90HH35	35 x 35	5
26C90HHRC42	42 x 42	2
26C90HHRC54	54 x 54	2
26C90HHRC76	76,1 x 76,1	1
26C90HH88	88,9 x 88,9	1
26C90HH108	108 x 108	1

CURVA 90° HM

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26C90HM15	15 x 15	10
26C90HM18	18 x 18	10
26C90HM22	22 x 22	10
26C90HM28	28 x 28	5
26C90HM35	35 x 35	5
26C90HMRC42	42 x 42	2
26C90HMRC54	54 x 54	2
26C90HMRC76	76,1 x 76,1	1
26C90HM88	88,9 x 88,9	1
26C90HM108	108 x 108	1

CURVA 45° HH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26C45HH15	15 x 15	10
26C45HH18	18 x 18	10
26C45HH22	22 x 22	10
26C45HH28	28 x 28	5
26C45HH35	35 x 35	5
26C45HH42	42 x 42	2
26C45HH54	54 x 54	2
26C45HH76	76,1 x 76,1	1
26C45HH88	88,9 x 88,9	1
26C45HH108	108 x 108	1

CURVA 45° HM

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26C45HM15	15 x 15	10
26C45HM18	18 x 18	10
26C45HM22	22 x 22	10
26C45HM28	28 x 28	5
26C45HM35	35 x 35	5
26C45HM42	42 x 42	2
26C45HM54	54 x 54	2
26C45HM76	76,1 x 76,1	1
26C45HM88	88,9 x 88,9	1
26C45HM108	108 x 108	1

MANGUITO HH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26M15	15 x 15	10
26M18	18 x 18	10
26M22	22 x 22	10
26M28	28 x 28	5
26M35	35 x 35	5
26M42	42 x 42	2
26M54	54 x 54	2
26M76	76,1 x 76,1	1
26M88	88,9 x 88,9	1
26M108	108 x 108	1

MANGUITO SINFIN (SIN TOPE)

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26MST15	15 x 15	10
26MST18	18 x 18	10
26MST22	22 x 22	10
26MST28	28 x 28	5
26MST35	35 x 35	5
26MST42	42 x 42	2
26MST54	54 x 54	2
26MST76	76,1 x 76,1	1
26MST88	88,9 x 88,9	1
26MST108	108 x 108	1

BRIDA ADAPTADOR

AISI 316L

PN 16



Ref.	Ø	Uds. /
26BA15	15	1
26BA18	18	1
26BA22	22	1
26BA28	28	1
26BA35	35	1
26BA42	42	1
26BA54	54	1
26BA76	76,1	1
26BA88	88,9	1
26BA108	108	1

BRIDA ADAPTADOR LOCA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26BAL54	54	1
26BAL76	76	1
26BAL88	88	1
26BAL108	108	1

TE IGUAL HHH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26T15	15 x 15 x 15	10
26T18	18 x 18 x 18	10
26T22	22 x 22 x 22	10
26T28	28 x 28 x 28	5
26T35	35 x 35 x 35	5
26TW42	42 x 42 x 42	2
26TW54	54 x 54 x 54	2
26TW76	76,1 x 76,1 x 76,1	1
26TW88	88,9 x 88,9 x 88,9	1
26TW108	108 x 108 x 108	1

TE ROSCADA HHH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26TH15X12	15 x 1/2" x 15	10
26TH18X12	18 x 1/2" x 18	10
26TH18X34	18 x 3/4" x 18	10
26TH22X12	22 x 1/2" x 22	10
26TH22X34	22 x 3/4" x 22	10
26TH28X12	28 x 1/2" x 28	5
26TH28X34	28 x 3/4" x 28	5
26TH35X12	35 x 1/2" x 35	5
26TH35X34	35 x 3/4" x 35	5
26THW42X12	42 x 1/2" x 42	2
26THW42X34	42 x 3/4" x 42	2
26THW54X12	54 x 1/2" x 54	2
26THW54X34	54 x 3/4" x 54	2
26THW54X20	54 x 2" x 54	2
26THW76X34	76,1 x 3/4" x 76,1	1
26THW76X20	76,1 x 2" x 76,1	1
26THW88X34	88,9 x 3/4" x 88,9	1
26THW88X20	88,9 x 2" x 88,9	1
26THW108X34	108 x 3/4" x 108	1
26THW108X20	108 x 2" x 108	1

COMPENSADOR DE DILATACIÓN

AISI 316L

PN 10



DE 15 A 54 mm. Ref.	Ø	Uds. /
26CD15	15	1
26CD18	18	1
26CD22	22	1
26CD28	28	1
26CD35	35	1
26CD42	42	1
26CD54	54	1

DE 76,1 A 108 mm. Ref.	Ø	Uds. /
26CD76	76,1	1
26CD88	88,9	1
26CD108	108	1

UNIÓN MACHO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26UMW15X38	15 x 3/8"	10
26UMW15X12	15 x 1/2"	10
26UMW18X12	18 x 1/2"	10
26UMW18X34	18 x 3/4"	10
26UMW22X34	22 x 3/4"	10
26UMW22X10	22 x 1"	10
26UMW28X10	28 x 1"	5
26UMW35X114	35 x 1 1/4"	5
26UMW42X114	42 x 1 1/4"	2
26UMW42X112	42 x 1 1/2"	2
26UMW54X112	54 x 1 1/2"	2
26UMW54X20	54 x 2"	2
26UMW76X212	76,1 x 2 1/2"	1
26UMW88X30	88,9 x 3"	1

UNIÓN HEMBRA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26UHW15X12	15 x 1/2"	10
26UHW18X12	18 x 1/2"	10
26UHW18X34	18 x 3/4"	10
26UHW22X34	22 x 3/4"	10
26UHW22X10	22 x 1"	10
26UHW28X10	28 x 1"	5
26UHW35X114	35 x 1 1/4"	5
26UHW42X114	42 x 1 1/4"	2
26UHW42X112	42 x 1 1/2"	2
26UHW54X112	54 x 1 1/2"	2
26UHW54X20	54 x 2"	2
26UHW76X212	76,1 x 2 1/2"	1

CODO MACHO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CM15X12	15 x 1/2"	10
26CM18X12	18 x 1/2"	10
26CMW42X112	42 x 1 1/2"	2
26CMW54X20	54 x 2"	2

CODO HEMBRA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CH15X12	15 x 1/2"	10
26CH18X12	18 x 1/2"	10
26CH22X34	22 x 3/4"	10
26CH28X12	28 x 1/2"	5

CODO PLACA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CF15X12	15 x 1/2"	10
26CF18X12	18 x 1/2"	10
26CF22X34	22 x 3/4"	10
26CF28X10	28 x 1"	5

RACOR 2 PIEZAS CON JUNTA PLANA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26RPJP15X12	15 x 1/2"	10
26RPJP15X34	15 x 3/4"	10
26RPJP18X12	18 x 1/2"	10
26RPJP18X34	18 x 3/4"	10
26RPJP22X34	22 x 3/4"	10
26RPJP22X10	22 x 1"	10
26RPJP28X10	28 x 1"	5
26RPJP28X114	28 x 1 1/4"	5
26RPJP35X114	35 x 1 1/4"	5
26RPJP42X112	42 x 1 1/2"	2
26RPJP42X20	42 x 2"	2
26RPJP54X20	54 x 2"	2
26RPJP76X212	76,1 x 2 1/2"	1

RACOR 2 PIEZAS CON CUELLO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26RP42X112	42 x 1 1/2"	2
26RP54X20	54 x 2"	2
26RP76X212	76,1 x 2 1/2"	1

RACOR 3 PIEZAS CÓNICO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26RTP42	42 x 42	2
26RTP54	54 x 54	2

CURVA 2 PIEZAS

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CP15X12	15 x 1/2"	10
26CP18X12	18 x 1/2"	10
26CP18X34	18 x 3/4"	10
26CP22X34	22 x 3/4"	10
26CP22X10	22 x 1"	10

CURVA 2 PIEZAS JUNTA PLANA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CPJP18X12	18 x 1/2"	10
26CPJP18X34	18 x 3/4"	10
26CPJP22X34	22 x 3/4"	10
26CPJP22X10	22 x 1"	10

REDUCCIÓN MH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26RE18X15	18 x 15	10
26RE22X15	22 x 15	10
26RE22X18	22 x 18	10
26RE28X15	28 x 15	5
26RE28X18	28 x 18	5
26RE28X22	28 x 22	5
26RE35X22	35 x 22	5
26RE35X28	35 x 28	5
26RE42X22	42 x 22	2
26RE42X28	42 x 28	2
26RE42X35	42 x 35	2
26RE54X15	54 x 15	2
26RE54X22	54 x 22	2
26RE54X28	54 x 28	2
26RE54X35	54 x 35	2
26RE54X42	54 x 42	2
26RE76X42	76,1 x 42	1
26RE76X54	76,1 x 54	1
26RE88X54	88,9 x 54	1
26RE88X76	88,9 x 76,1	1
26RE108X54	108 x 54	1
26RE108X76	108 x 76,1	1
26RE108X88	108 x 88,9	1

CURVA DE AJUSTE 15°

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CA1528	28 x 28	5
26CA1535	35 x 35	5
26CA1542	42 x 42	2
26CA1554	54 x 54	2

CURVA DE AJUSTE 30°

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CA3028	28 x 28	5
26CA3035	35 x 35	5
26CA3042	42 x 42	2
26CA3054	54 x 54	2

CURVA DE AJUSTE 60°

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CA6028	28 x 28	5
26CA6035	35 x 35	5
26CA6042	42 x 42	2
26CA6054	54 x 54	2

CURVA DE AJUSTE 90°

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CA9015	15 x 15	10
26CA9018	18 x 18	10
26CA9022	22 x 22	10
26CA9028	28 x 28	5
26CA9035	35 x 35	5
26CA9042	42 x 42	2
26CA9054	54 x 54	2

CURVA DESVIACIÓN MH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CDHM15	15 x 15	10
26CDHM18	18 x 18	10
26CDHM22	22 x 22	10

CURVA DESVIACIÓN CISNE

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26CC15	15 x 15	10
26CC18	18 x 18	10
26CC22	22 x 22	10

SALTATUBOS

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26ST15	15 x 15	10
26ST18	18 x 18	10
26ST22	22 x 22	10
26ST28	28 x 28	5

TAPÓN

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
26TA15	15	10
26TA18	18	10
26TA22	22	10
26TA28	28	5
26TA35	35	5
26TA42	42	2
26TA54	54	2
26TA76	76,1	1
26TA88	88,9	1
26TA108	108	1

TUBO GALVANIZADO 1 CARA**EXTERIOR**

EN 10305-3

APLICACIONES

- Calefacción
- Climatización
- Gasoil



Ref.	Ø x Espesor	Largo (mts.)	Uds. / 📦
03001010	15 x 1,2	6	2430
03001025	18 x 1,2	6	1884
03001040	22 x 1,5	6	1302
03001050	28 x 1,5	6	1026
03001070	35 x 1,5	6	810
03001090	42 x 1,5	6	690
03001110	54 x 1,5	6	510
03001150	76,1 x 2	6	276
03001170	88,9 x 2	6	198
03001190	108 x 2	6	108

TUBO GALVANIZADO 2 CARAS**INTERIOR | EXTERIOR**

EN 10305-3

APLICACIONES

- Sistemas Contra Incendios
(**No apto** para columna seca)
- Aire Comprimido
- Nitrógeno (Industrial)
- Argón (Industrial)
- CO2 (Industrial)



Ref.	Ø x Espesor	Largo (m.)	Uds. / 📦
F03001010	15 x 1,2	6	2430
F03001025	18 x 1,2	6	1884
F03001040	22 x 1,5	6	1302
F03001050	28 x 1,5	6	1026
F03001070	35 x 1,5	6	810
F03001090	42 x 1,5	6	690
F03001110	54 x 1,5	6	510
F03001150	76,1 x 2	6	276
F03001170	88,9 x 2	6	198
F03001190	108 x 2	6	108


Los accesorios de acero al carbono Instalpress STEEL con junta EPDM negra son adecuados para instalaciones de circuito cerrado de agua caliente de hasta 120°C máximo, según DIN 4751.

CURVA 90° HH**ACERO AL CARBONO**

Ref.	Ø	Uds. / 📦
07450300	15 x 15	10
07450302	18 x 18	10
07450305	22 x 22	10
07450310	28 x 28	5
07450315	35 x 35	5
07450320	42 x 42	2
07450325	54 x 54	2
07450330	76,1 x 76,1	1
07450335	88,9 x 88,9	1
07450340	108 x 108	1


CURVA 90° HM
ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 
07450350	15 x 15	10
07450470	18 x 18	10
07450355	22 x 22	10
07450360	28 x 28	5
07450365	35 x 35	5
07450370	42 x 42	2
07450375	54 x 54	2
07450476	76,1 x 76,1	1
07450477	88,9 x 88,9	1
07450478	108 x 108	1


CURVA 45° HH
ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 
07450525	15 x 15	10
07450527	18 x 18	10
07450530	22 x 22	10
07450535	28 x 28	5
07450540	35 x 35	5
07450545	42 x 42	2
07450550	54 x 54	2
07450555	76,1 x 76,1	1
07450560	88,9 x 88,9	1
07450565	108 x 108	1

CURVA 45° HM
ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 
07450575	15 x 15	10
07450577	18 x 18	10
07450580	22 x 22	10
07450585	28 x 28	5
07450590	35 x 35	5
07450595	42 x 42	2
07450600	54 x 54	2
07450605	76,1 x 76,1	1
07450610	88,9 x 88,9	1
07450615	108 x 108	1

MANGUITO HH ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450005	15 x 15	10
07450007	18 x 18	10
07450010	22 x 22	10
07450015	28 x 28	5
07450020	35 x 35	5
07450025	42 x 42	2
07450030	54 x 54	2
07450035	76,1 x 76,1	1
07450040	88,9 x 88,9	1
07450045	108 x 108	1

MANGUITO SINFÍN (SIN TOPE) ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450225	15 x 15	10
07450227	18 x 18	10
07450230	22 x 22	10
07450235	28 x 28	5
07450240	35 x 35	5
07450245	42 x 42	2
07450250	54 x 54	2
07450255	76,1 x 76,1	1
07450260	88,9 x 88,9	1
07450265	108 x 108	1

TE IGUAL HHH ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450625	15 x 15 x 15	10
07450627	18 x 18 x 18	10
07450630	22 x 22 x 22	10
07450635	28 x 28 x 28	5
07450640	35 x 35 x 35	5
07450645	42 x 42 x 42	2
07450650	54 x 54 x 54	2
07450655	76,1 x 76,1 x 76,1	1
07450660	88,9 x 88,9 x 88,9	1
07450665	108 x 108 x 108	1

TE REDUCIDA HHH ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450672	15 x 18 x 15	10
07450675	15 x 22 x 15	10
07450707	18 x 15 x 18	10
07450708	18 x 22 x 18	10
07450690	22 x 15 x 15	10
07450710	22 x 15 x 22	10
07450712	22 x 18 x 22	10
07450695	22 x 22 x 15	10
07450685	22 x 28 x 22	5
07450715	28 x 15 x 28	5
07450717	28 x 18 x 28	5
07450720	28 x 22 x 28	5
07450725	35 x 15 x 35	5
07450727	35 x 18 x 35	5
07450730	35 x 22 x 35	5
07450735	35 x 28 x 35	5
07450739	42 x 18 x 42	2
07450740	42 x 22 x 42	2
07450745	42 x 28 x 42	2
07450750	42 x 35 x 42	2
07450754	54 x 18 x 54	2
07450755	54 x 22 x 54	2
07450760	54 x 28 x 54	2
07450765	54 x 35 x 54	2
07450770	54 x 42 x 54	2
07450771	76,1 x 22 x 76,1	1
07450773	76,1 x 28 x 76,1	1
07450776	76,1 x 35 x 76,1	1
07450777	76,1 x 42 x 76,1	1
07450775	76,1 x 54 x 76,1	1
07450781	88,9 x 22 x 88,9	1
07450782	88,9 x 28 x 88,9	1
07450783	88,9 x 35 x 88,9	1
07450778	88,9 x 42 x 88,9	1
07450779	88,9 x 54 x 88,9	1
07450780	88,9 x 76,1 x 88,9	1
07450784	108 x 22 x 108	1
07450786	108 x 28 x 108	1
07450787	108 x 35 x 108	1
07450797	108 x 42 x 108	1
07450795	108 x 54 x 108	1
07450790	108 x 76,1 x 108	1
07450785	108 x 88,9 x 108	1

TE ROSCADA HHH ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 📦
07450800	15 x 1/2" x 15	10
07450802	18 x 1/2" x 18	10
07450806	18 x 3/4" x 18	10
07450805	22 x 1/2" x 22	10
07450824	22 x 3/4" x 22	10
07450810	28 x 1/2" x 28	5
07450826	28 x 3/4" x 28	5
07450815	35 x 1/2" x 35	5
07450827	35 x 3/4" x 35	5
07450820	42 x 1/2" x 42	2
07450828	42 x 3/4" x 42	2
07450825	54 x 1/2" x 54	2
07450829	54 x 3/4" x 54	2
07450830	76,1 x 3/4" x 76,1	1
07450835	88,9 x 3/4" x 88,9	1
07450840	108 x 3/4" x 108	1

BRIDA ADAPTADOR ACERO AL CARBONO

PN 16



Ref.	Ø	Uds. / 📦
07450940	22	1
07450941	28	1
07450942	35	1
07450934	42	1
07450936	54	1
07450937	76,1	1
07450938	88,9	1
07450939	108	1

UNIÓN MACHO ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 📦
07450055	15 x 3/8"	10
07450060	15 x 1/2"	10
07450070	15 x 3/4"	10
07450057	18 x 1/2"	10
07450072	18 x 3/4"	10
07450065	22 x 1/2"	10
07450075	22 x 3/4"	10
07450085	22 x 1"	10
07450080	28 x 3/4"	5
07450090	28 x 1"	5
07450095	35 x 1"	5
07450100	35 x 1 1/4"	5
07450093	35 x 1 1/2"	5
07450105	42 x 1 1/4"	2
07450110	42 x 1 1/2"	2
07450115	54 x 2"	2
07450120	76,1 x 2 1/2"	1
07450125	88,9 x 3"	1
07450130	108 x 4"	1

UNIÓN HEMBRA ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450150	15 x 1/2"	10
07450151	15 x 3/4"	10
07450152	18 x 1/2"	10
07450157	18 x 3/4"	10
07450155	22 x 1/2"	10
07450160	22 x 3/4"	10
07450165	22 x 1"	10
07450168	28 x 3/4"	5
07450170	28 x 1"	5
07450172	35 x 1"	5
07450175	35 x 1 1/4"	5
07450180	42 x 1 1/2"	2
07450185	54 x 2"	2

ADAPADOR MACHO ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450900	15 x 1/2"	10
07450905	15 x 3/4"	10
07450902	18 x 1/2"	10
07450907	18 x 3/4"	10
07450910	22 x 3/4"	10

ADAPTADOR HEMBRA ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450875	15 x 1/2"	10
07450877	18 x 1/2"	10
07450882	18 x 3/4"	10
07450880	22 x 1/2"	10
07450885	22 x 3/4"	10

CODO MACHO ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450850	15 x 3/8"	10
07450855	15 x 1/2"	10
07450857	18 x 1/2"	10
07450860	22 x 3/4"	10

CODO MACHO ESCUADRA ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450467	15 x 1/2"	10
07450469	18 x 1/2"	10
07450471	22 x 3/4"	10

CODO HEMBRA ESCUADRA

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 📦
07450461	15 x 1/2"	10
07450462	18 x 1/2"	10
07450463	22 x 3/4"	10
07450464	28 x 1/2"	5
07450466	28 x 1"	5

RACOR 2 PIEZAS CON JUNTA PLANA

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 📦
07450270	15 x 3/4"	10
07450272	18 x 3/4"	10
07450275	22 x 1"	10
07450280	28 x 1 1/4"	5
07450285	35 x 1 1/2"	5
07450290	42 x 1 3/4"	2
07450295	54 x 2 3/8"	2

RACOR 3 PIEZAS MACHO

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 📦
07451750	15 x 1/2"	10
07451755	15 x 3/4"	10
07451760	18 x 1/2"	10
07451765	18 x 3/4"	10
07451770	22 x 1/2"	10
07451775	22 x 3/4"	10
07451780	22 x 1"	10
07451785	28 x 1"	5
07451790	35 x 1 1/4"	5
07451795	42 x 1 1/2"	2
07451800	54 x 2"	2

RACOR 3 PIEZAS HEMBRA

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 📦
07451700	15 x 1/2"	10
07451710	18 x 1/2"	10
07451720	22 x 3/4"	10
07451725	22 x 1"	10
07451730	28 x 1"	5
07451735	35 x 1 1/4"	5
07451740	42 x 1 1/2"	2
07451745	54 x 2"	2

CURVA 90° ROSCADA MACHO

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. / 📦
07450400	15 x 3/8"	10
07450405	15 x 1/2"	10
07450407	18 x 1/2"	10
07450410	22 x 3/4"	10
07450415	28 x 1"	5
07450420	35 x 1 1/4"	5
07450425	42 x 1 1/2"	2
07450430	54 x 2"	2

CURVA 90° ROSCADA HEMBRA

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450450	15 x 1/2"	10
07450452	18 x 1/2"	10
07450453	22 x 1/2"	10
07450455	22 x 3/4"	10
07450460	28 x 1"	5

REDUCCIÓN MH

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07451065	18 x 15	10
07451075	22 x 15	10
07451077	22 x 18	10
07451080	28 x 15	5
07451082	28 x 18	5
07451085	28 x 22	5
07451090	35 x 15	5
07451092	35 x 18	5
07451095	35 x 22	5
07451100	35 x 28	5
07451104	42 x 18	2
07451105	42 x 22	2
07451110	42 x 28	2
07451115	42 x 35	2
07451119	54 x 18	2
07451120	54 x 22	2
07451125	54 x 28	2
07451130	54 x 35	2
07451135	54 x 42	2
07451137	76,1 x 42	1
07451139	76,1 x 54	1
07451141	88,9 x 54	1
07451143	88,9 x 76,1	1
07451144	108 x 54	1
07451145	108 x 76,1	1
07451147	108 x 88,9	1

SALTATUBOS SIMÉTRICO

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450925	15 x 15	10
07450927	18 x 18	10
07450930	22 x 22	10
07450935	28 x 28	5

SALTATUBOS ASIMÉTRICO

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07451900	15 x 15	10
07451910	18 x 18	10
07451930	22 x 22	10
07451935	28 x 28	5

TUBO DE TRANSICIÓN

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07451045	44,5 x 42	1
07451050	57 x 54	1
07451057	80,5 x 76,1	1
07451062	94,9 x 88,9	1
07451067	114 x 108	1

CONEXIÓN RANURADA

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07451600	28 x 33,7	5
07451605	35 x 42,4	5
07451610	42 x 48,3	2
07451615	54 x 60,3	2
07451620	76,1 x 76,1	1
07451625	88,9 x 88,9	1
07451630	108 x 108	1

TAPÓN

ACERO AL CARBONO



Ref.	Ø	Uds. /
07450975	15	10
07450977	18	10
07450980	22	10
07450985	28	5
07450990	35	5
07450995	42	2
07451000	54	2
07451005	76,1	1
07451010	88,9	1
07451015	108	1

TUBO SANITARIO DVGW

AISI 316L | EN 10312-2

Tubos de 3 y 6 m.



INFORMACIÓN GASPRESS

Los tubos y accesorios del sistema Gaspress, certificados según la Norma DVGW G 5614 para aplicaciones de gas, solo pueden usar la tubería EN 10312 Serie 2 calidad 1.4404 (AISI 316L), soportando hasta 5 bar y temperaturas de -20 °C a +70 °C, con juntas tóricas de HNBR amarillas, y no se permite el uso de juntas EPDM negras ni tubos no aprobados por DVGW GW 541; este sistema es apto para instalaciones exteriores e interiores de edificios según UNE EN 60670.

Ref.	Ø x Espesor	Largo (mts.)	Uds. /
12415X10	15 X 1	6	510
12418X10	18 X 1	6	510
12422X12	22 X 1,2	6	510
12428X12	28 X 1,2	6	510
12435X15	35 X 1,5	6	336
12442X15	42 X 1,5	6	336
12454X15	54 X 1,5	6	264
124761X20-3M	76,1 X 2	3	72
124761X20	76,1 X 2	6	144
124889X20-3M	88,9 X 2	3	57
124889X20	88,9 X 2	6	114
124108X20-3M	108 X 2	3	57
124108X20	108 X 2	6	114

CURVA 90° HH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21C90HH15	15	10
21C90HH18	18	10
21C90HH22	22	10
21C90HH28	28	5
21C90HH35	35	5
21C90HH42	42	2
21C90HH54	54	2
21C90HH76	76,1	1
21C90HH88	88,9	1
21C90HH108	108	1

CURVA 90° HM

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21C90HM15	15	10
21C90HM18	18	10
21C90HM22	22	10
21C90HM28	28	5
21C90HM35	35	5
21C90HM42	42	2
21C90HM54	54	2
21C90HM76	76,1	1
21C90HM88	88,9	1
21C90HM108	108	1

CURVA 45° HH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21C45HH15	15	10
21C45HH18	18	10
21C45HH22	22	10
21C45HH28	28	5
21C45HH35	35	5
21C45HH42	42	2
21C45HH54	54	2
21C45HH76	76,1	1
21C45HH88	88,9	1
21C45HH108	108	1

CURVA 45° HM

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21C45HM15	15	10
21C45HM18	18	10
21C45HM22	22	10
21C45HM28	28	5
21C45HM35	35	5
21C45HM42	42	2
21C45HM54	54	2
21C45HM76	76,1	1
21C45HM88	88,9	1
21C45HM108	108	1

MANGUITO HH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21M15	15	10
21M18	18	10
21M22	22	10
21M28	28	5
21M35	35	5
21M42	42	2
21M54	54	2
21M76	76,1	1
21M88	88,9	1
21M108	108	1

MANGUITO SINFIN (SIN TOPE)

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21MST15	15	10
21MST18	18	10
21MST22	22	10
21MST28	28	5
21MST35	35	5
21MST42	42	2
21MST54	54	2
21MST76	76,1	1
21MST88	88,9	1
21MST108	108	1

TE IGUAL HHH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21T15	15 x 15 x 15	10
21T18	18 x 18 x 18	10
21T22	22 x 22 x 22	10
21T28	28 x 28 x 28	5
21T35	35 x 35 x 35	5
21T42	42 x 42 x 42	2
21T54	54 x 54 x 54	2
21T76	76,1 x 76,1 x 76,1	1
21T88	88,9 x 88,9 x 88,9	1
21T108	108 x 108 x 108	1

TE REDUCIDA HHH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
2ITR18X15	18 x 15 x 18	10
2ITR22X15	22 x 15 x 22	10
2ITR22X18	22 x 18 x 22	10
2ITR28X15	28 x 15 x 28	5
2ITR28X18	28 x 18 x 28	5
2ITR28X22	28 x 22 x 28	5
2ITR35X15	35 x 15 x 35	5
2ITR35X18	35 x 18 x 35	5
2ITR35X22	35 x 22 x 35	5
2ITR35X28	35 x 28 x 35	5
2ITR42X22	42 x 22 x 42	2
2ITR42X28	42 x 28 x 42	2
2ITR42X35	42 x 35 x 42	2
2ITR54X22	54 x 22 x 54	2
2ITR54X28	54 x 28 x 54	2
2ITR54X35	54 x 35 x 54	2
2ITR54X42	54 x 42 x 54	2
2ITR76X42	76,1 x 42 x 76,1	1
2ITR76X54	76,1 x 54 x 76,1	1
2ITR88X42	88,9 x 42 x 88,9	1
2ITR88X54	88,9 x 54 x 88,9	1
2ITR88X76	88,9 x 76,1 x 88,9	1
2ITR108X42	108 x 42 x 108	1
2ITR108X54	108 x 54 x 108	1
2ITR108X76	108 x 76,1 x 108	1
2ITR108X88	108 x 88,9 x 108	1

TE ROSCADA HHH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
2ITH15X12	15 x 1/2" x 15	10
2ITH18X12	18 x 1/2" x 18	10
2ITH18X34	18 x 3/4" x 18	10
2ITH22X12	22 x 1/2" x 22	10
2ITH22X34	22 x 3/4" x 22	10
2ITH28X12	28 x 1/2" x 28	5
2ITH28X34	28 x 3/4" x 28	5
2ITH35X12	35 x 1/2" x 35	5
2ITH35X34	35 x 3/4" x 35	5
2ITH42X12	42 x 1/2" x 42	2
2ITH42X34	42 x 3/4" x 42	2
2ITH54X12	54 x 1/2" x 54	2
2ITH54X34	54 x 3/4" x 54	2
2ITH54X20	54 x 2" x 54	2
2ITH76X34	76,1 x 3/4" x 76,1	1
2ITH76X20	76,1 x 2" x 76,1	1
2ITH88X34	88,9 x 3/4" x 88,9	1
2ITH88X20	88,9 x 2" x 88,9	1
2ITH108X34	108 x 3/4" x 108	1
2ITH108X20	108 x 2" x 108	1

BRIDA ADAPTADOR

AISI 316L

PN 16



Ref.	Ø	Uds. /
21BA15	15	10
21BA18	18	10
21BA22	22	10
21BA28	28	5
21BA35	35	5
21BA42	42	2
21BA54	54	2
21BA76	76,1	1
21BA88	88,9	1
21BA108	108	1

UNIÓN MACHO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21UM15X38	15 x 3/8"	10
21UM15X12	15 x 1/2"	10
21UM15X34	15 x 3/4"	10
21UM18X12	18 x 1/2"	10
21UM18X34	18 x 3/4"	10
21UM22X12	22 x 1/2"	10
21UM22X34	22 x 3/4"	10
21UM22X10	22 x 1"	10
21UM28X34	28 x 3/4"	5
21UM28X10	28 x 1"	5
21UM28X114	28 x 1 1/4"	5
21UM35X10	35 x 1"	5
21UM35X114	35 x 1 1/4"	5
21UM35X112	35 x 1 1/2"	5
21UM42X114	42 x 1 1/4"	2
21UM42X112	42 x 1 1/2"	2
21UM54X112	54 x 1 1/2"	2
21UM54X20	54 x 2"	2
21UM76X212	76,1 x 2 1/2"	1
21UM88X30	88,9 x 3"	1

UNIÓN HEMBRA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
2IUH15X12	15 x 1/2"	10
2IUH15X34	15 x 3/4"	10
2IUH18X12	18 x 1/2"	10
2IUH18X34	18 x 3/4"	10
2IUH22X12	22 x 1/2"	10
2IUH22X34	22 x 3/4"	10
2IUH22X10	22 x 1"	10
2IUH28X34	28 x 3/4"	10
2IUH28X10	28 x 1"	5
2IUH28X114	28 x 1 1/4"	5
2IUH35X10	35 x 1"	5
2IUH35X114	35 x 1 1/4"	5
2IUH35X112	35 x 1 1/2"	5
2IUH42X114	42 x 1 1/4"	5
2IUH42X112	42 x 1 1/2"	2
2IUH54X112	54 x 1 1/2"	2
2IUH54X20	54 x 2"	2

CODO MACHO

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
2ICM15X12	15 x 1/2"	10
2ICM18X12	18 x 1/2"	10
2ICM22X34	22 x 3/4"	10
2ICM28X10	28 x 1"	5
2ICM35X114	35 x 1 1/4"	5
2ICM42X112	42 x 1 1/2"	2
2ICM54X20	54 x 2" x 54	2

CODO HEMBRA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
2ICH15X12	15 x 1/2"	10
2ICH18X12	18 x 1/2"	10
2ICH22X34	22 x 3/4"	10
2ICH28X12	28 x 1/2"	5
2ICH28X10	28 x 1"	5
2ICH35X114	35 x 1 1/4"	5

CODO PLACA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
2ICF15X12	15 x 1/2"	10
2ICF18X12	18 x 1/2"	10
2ICF22X34	22 x 3/4"	10
2ICF28X10	28 x 1"	5

RACOR 2 PIEZAS CON JUNTA PLANA

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21RPJP15X12	15 x 1/2"	10
21RPJP15X34	15 x 1/2"	10
21RPJP18X12	18 x 1/2"	10
21RPJP18X34	18 x 3/4"	10
21RPJP22X34	22 x 3/4"	10
21RPJP22X10	22 x 1"	10
21RPJP28X10	28 x 1"	5
21RPJP35X114	35 x 1 1/4"	5
21RPJP42X112	42 x 1 1/2"	2
21RPJP54X20	54 x 2"	2

REDUCCIÓN MH

AISI 316L



Ref.	Ø	Uds. /
21RE18X15	18 x 15	10
21RE22X15	18 x 15	10
21RE22X18	22 x 18	10
21RE28X15	28 x 15	5
21RE28X18	28 x 18	5
21RE28X22	28 x 22	5
21RE35X15	35 x 15	5
21RE35X18	35 x 18	5
21RE35X22	35 x 22	5
21RE35X28	35 x 28	5
21RE42X15	42 x 15	2
21RE42X18	42 x 18	2
21RE42X22	42 x 22	2
21RE42X28	42 x 28	2
21RE42X35	42 x 35	2
21RE54X15	54 x 15	2
21RE54X18	54 x 18	2
21RE54X22	54 x 22	2
21RE54X28	54 x 28	2
21RE54X35	54 x 35	2
21RE54X42	54 x 42	2
21RE76X42	76,1 x 42	1
21RE76X54	76,1 x 54	1
21RE88X54	88,9 x 54	1
21RE88X76	88,9 x 76,1	1
21RE108X76	108 x 76,1	1
21RE108X88	108 x 88,9	1

JUNTAS

JUNTA EPDM NEGRA

APLICACIONES

- Agua potable
- Agua de lluvia
- Agua de lluvia
- Calefacción
- Sistemas Contra Incendios



		Ø
06003744	06003930	15
06004220	06003931	18
06003834	06004239	22
06003859	06003933	28
06004204	06003934	35
	06003935	42
	06003936	54
	06004208	76,1
	06004209	88,9
	06004210	108

JUNTA DE VITÓN VERDE

FPM (DIN ISO 1629)

FKM (ASTM D1418)

APLICACIONES

- Aire a presión
- Vapor y condensados
- Energía Solar
- Refrigeración
- Hidrocarburos (excl. Gasoil)
- Aceites



		Ø
26JVFKM15	07451250	15
26JVFKM18	07451252	18
26JVFKM22	07451255	22
	07451260	28
	07451265	35
	07451270	42
	07451275	54
	07451280	76,1
	07451285	88,9
	07451290	108

JUNTA DE VITÓN ROJA

FPM (DIN ISO 1629)

FKM (ASTM D1418)

APLICACIONES

- Aire a presión
- Hidrocarburos (excl. Gasoil)
- Aceites
- Grasas y aplicaciones industriales
- Gases Licuados (GLP)



	Ø
07451300	15
07451305	18
07451310	22
07451315	28
07451320	35
07451325	42
07451330	54
07451335	76,1
07451340	88,9
07451345	108

JUNTAS

JUNTA HNBR AMARILLA

APLICACIONES

- Gas Natural
- Gases Licuados (GLP)
- Gas Metano
- Gas Propano
- Gas Butano



[Gaspress]	Ø
21JHNBR15	15
21JHNBR18	18
21JHNBR22	22
21JHNBR28	28
21JHNBR35	35
21JHNBR42	42
21JHNBR54	54
21JHNBR76	76,1
21JHNBR88	88,9
21JHNBR108	108

JUNTA HNBR AMARILLA PARA RACOR 2 PIEZAS GASPRESS



[Gaspress]	Ø
21JPHNBR11	1/2"
21JPHNBR15	3/4"
21JPHNBR22	1"
21JPHNBR28	1 1/4"
21JPHNBR35	1 1/2"
21JPHNBR42	2"

GUÍA DE APLICACIONES SEGÚN TIPO DE MATERIALES Y JUNTAS

Campos de aplicación	Calidad Tubería	Junta	Anotación	Acero inoxidable (Filpress Instalpress INOX)	Acero al carbono (Instalpress STEEL)
Agua potable	AISI 316L	EPDM	AISI 304 cloruros <200mg/l AISI 316 cloruros <250 mg/l	Adecuado	No adecuado
Calefacción	AISI 304 AISI 316L	EPDM	Disoluciones Glicol <25%, para mayor porcentaje usar Juntas FKM/FPM.	Adecuado	Adecuado Tubo galvanizado 1 cara
Solar	AISI 316L	FKM	Temp. Máx. 160°C, con puntas de 180°C. Circuito Primario según DB HE del CTE siempre en Acero Inoxidable	Adecuado con FKM verde	Adecuado para circuito secundario con FKM verde y tubo galvanizado 1 cara
Gas	AISI 316L	HNBR	Homologados DVGW G 5614, para inst. de Gas Natural y GLP (MOP 5 bar) T= -20°C / +70°C.	Adecuado con Sistema Gaspress	No adecuado
Combustible (Gasoil)	AISI 304 AISI 316L	FKM	Inst. Oleohidráulicas, incluye Hidrocarburos excepto gasoil pesado.	Adecuado con FKM roja	Adecuado con FKM roja y tubo galvanizado 1 cara
Aire a presión (Gases inertes)	AISI 304 AISI 316L	EPDM FKM	El sistema no es SILICON-FREE, (No usar en inst. que se requiera). El sistema es apto para inst. de gases inertes, no explosivos ni tóxicos (Nitrogeno, Dióxido de Carbono, Argón etc.).	Adecuado con EPDM en Inst. de Clase 1-4 (ISO 8573 1). Inst. Clase 5 usar FKM verde	Tubo galvanizado 2 caras. Adecuado con EPDM en Inst. de Clase 1-4 (ISO 8573 1). Inst. Clase 5 usar FKM verde
Agua de lluvia	AISI 304 AISI 316L	EPDM	Seleccionar AISI 304 / AISI 316L, dependiendo de la ubicación y condiciones externas de la inst.	Adecuado	No adecuado
Condensado de vapor	AISI 316L	FKM	Temp. Máx. 160°C, con puntas de 180°C.	Adecuado con FKM verde	No adecuado
Industria	AISI 304 AISI 316L	EPDM FKM	Consultar aplicación	Por pedido	Por pedido
Contra incendios (BIEs Rociador)	AISI 304 AISI 316L	EPDM	Sistema certificado PCI de riesgos ligero y ordinarios 1 a 4 (Cines, Teatros, Salas de Concierto, Parkings, etc.).	Adecuado	Adecuado Tubo galvanizado 2 caras
Vacío	AISI 304 AISI 316L	EPDM	El sistema es apto para reducción de vacío a 200 mbar de valor relativo. (reducción presión atmosférica a -0,8 bar).	Adecuado	Adecuado Tubo galvanizado 2 caras
Agua de pozo	AISI 304 AISI 316L	EPDM	Nunca utilizar agua de pozo, ni de manantial, ni aguas sin tratar.	No adecuado	No adecuado

ABRAZADERAS | SOPORTACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

ABRAZADERA SIMPLE

AISI 304



Ref.	Ø	Uds. / 📦
40AS10	10	150
40AS12	12	150
40AS15	15	90
40AS18	18	60
40AS22	22	40
40AS28	28	20
40AS35	35	10
40AS42	42	7

ABRAZADERA DOBLE

AISI 304



Ref.	Ø	Uds. / 📦
40AD12	12	50
40AD15	15	30
40AD18	18	25
40AD22	22	15

ABRAZADERA PLUS

AISI 304



Ref.	Ø	Uds. / 📦
40AP15	15	75
40AP18	18	50
40AP28	28	15
40AP35	35	8
40AP42	42	5

ABRAZADERA MACHO

AISI 304



Ref.	Ø	Métrica	Uds. / 📦
40AM10	10	M6	150
40AM15	15	M6	90
40AM18	18	M6	60
40AM22	22	M6	40
40AM28	28	M6	20

ABRAZADERA HEMBRA

AISI 304



Ref.	Ø	Métrica	Uds. / 📦
40AH10	10	M6	150
40AH12	12	M6	150
40AH15	15	M6	90
40AH18	18	M6	60
40AH22	22	M6	40
40AH28	28	M6	20
40AH35	35	M8	10
40AH42	42	M8	7

ABRAZADERAS | SOPORTACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

ABARCÓN

AISI 304



Ref.	Ø	Métrica	Uds. /
41A3/8	18	M6	100
41A12	22	M6	100
41A34	28	M6	100
41A1	34	M6	100
41A38	39	M6	120
41A114	43	M6	100
41A112	49	M6	100
41A53	54	M8	100
41A54	55	M8	170
41A2	61	M8	100
41A65	66	M8	100
41A212	77	M8	100
41A84	85	M8	50
41A3	90	M8	50
41A104	105	M10	50
41A4	115	M10	50

ESPARRAGOS DE DOBLE ROSCA

AISI 304



Ref.	Ø	Métrica	Uds. /
41EM630X10	6 x 30 x 10	M6	100
41EM850X10	8 x 50 x 10	M8	100
41EM860X30	8 x 60 x 30	M8	100
41EM1060X10	10 x 60 x 10	M10	100

ABRAZADERA DE DOBLE ROSCA

M8 - M10

AISI 316L



Ref.	Ø	Métrica	Uds. /
41AIDR12	21 - 26	M8	50
41AIDR34	26 - 31	M8	50
41AIDR1	33 - 38	M8	50
41AIDR114	40 - 45	M8	25
41AIDR112	47 - 52	M8	25
41AIDR54	52 - 57	M8	25
41AIDR2	60 - 65	M8	25
41AIDR212	72 - 77	M8	25
41AIDR3	87 - 94	M8	10
41AIDR110	107 - 114	M8	10
41AIDR4	111 - 118	M8	10
41AIDR125	121 - 128	M10	10
41AIDR5	133 - 140	M10	10
41AIDR154	147 - 155	M10	10
41AIDR6	158 - 170	M10	5

ABRAZADERAS | SOPORTACIÓN DE ACERO INOXIDABLE

ABRAZADERA TIPO "F"

AISI 316L



Ref.	Ø	Métrica	Uds. /
41ATF38	16 - 20	M8	50
41ATF12	21 - 26	M8	50
41ATF34	26 - 31	M8	50
41ATF1	33 - 38	M8	50
41ATF114	40 - 45	M8	50
41ATF112	47 - 52	M8	50
41ATF54	52 - 57	M8	50
41ATF2	60 - 65	M8	50
41ATF212	72 - 77	M8 - M10	50
41ATF3	87 - 94	M8 - M10	10
41ATF100	98 - 105	M8 - M10	10
41ATF110	107 - 114	M8 - M10	10
41ATF4	111 - 118	M8 - M10	10
41ATF125	121 - 128	M8 - M10	10
41ATF5	133 - 140	M8 - M10	10
41ATF154	147 - 155	M8 - M10	10
41ATF6	158 - 170	M8 - M10	10
41ATF204	198 - 210	M8 - M10	10

ABRAZADERA SUPER

AISI 316L



Ref.	Ø	Métrica	Uds. /
42SU17X19	17-19	M5	100
42SU20X22	20-22	M5	100
42SU23X25	23-25	M5	100
42SU26X28	26-28	M5	100
42SU29X31	29-31	M5	100
42SU32X35	32-35	M5	100
42SU36X39	36-39	M6	90
42SU40X43	40-43	M6	75
42SU44X47	44-47	M6	70
42SU48X51	48-51	M6	60
42SU52X55	52-55	M6	60
42SU56X59	56-59	M6	50
42SU60X63	60-63	M6	40
42SU64X67	64-67	M8	60
42SU68X73	68-73	M8	52
42SU74X79	74-79	M8	48
42SU80X85	80-85	M8	44
42SU86X91	86-91	M8	36
42SU92X97	92-97	M8	32
42SU98X103	98-103	M8	24
42SU104X112	104-112	M8	24
42SU113X121	113-121	M8	20
42SU122X130	122-130	M8	20
42SU131X139	131-139	M8	16
42SU140X148	140-148	M8	12

CODO 90° HH

FIGURA 90



Ref.	Ø	Uds. /
224F9018	1/8"	1
224F9014	1/4"	1
224F9038	3/8"	1
224F9012	1/2"	1
224F9034	3/4"	1
224F901	1"	1
224F90114	1 1/4"	1
224F90112	1 1/2"	1
224F902	2"	1
224F90212	2 1/2"	1
224F903	3"	1

CODO 90° HM

FIGURA 92



Ref.	Ø	Uds. /
224F9218	1/8"	1
224F9214	1/4"	1
224F9238	3/8"	1
224F9212	1/2"	1
224F9234	3/4"	1
224F921	1"	1
224F92114	1 1/4"	1
224F92112	1 1/2"	1
224F922	2"	1
224F92212	2 1/2"	1
224F923	3"	1

CODO 45° HH

FIGURA 120



Ref.	Ø	Uds. /
224F12018	1/8"	1
224F12014	1/4"	1
224F12038	3/8"	1
224F12012	1/2"	1
224F12034	3/4"	1
224F1201	1"	1
224F120114	1 1/4"	1
224F120112	1 1/2"	1
224F1202	2"	1
224F120212	2 1/2"	1
224F1203	3"	1

MANGUITO HH

FIGURA 270



Ref.	Ø	Uds. /
224F27018	1/8"	1
224F27014	1/4"	1
224F27038	3/8"	1
224F27012	1/2"	1
224F27034	3/4"	1
224F2701	1"	1
224F270114	1 1/4"	1
224F270112	1 1/2"	1
224F2702	2"	1
224F270212	2 1/2"	1
224F2703	3"	1

MANGUITO REDUCIDO

FIGURA 240



Ref.	Ø	Uds. /
224F24014	1/4" x 1/8"	1
224F24038	3/8" x 1/4"	1
224F24012	1/2" x 3/8"	1
224F24034	3/4" x 1/2"	1
224F2401	1" x 3/4"	1
224F240114	1 1/4" x 1"	1
224F240112x12	1 1/2" x 1 1/2"	1
224F240112x1	1 1/2" x 1"	1
224F240112	1 1/2" x 1 1/4"	1
224F2402	2" x 1 1/2"	1
224F240212	2 1/2" x 2"	1
224F2403	3" x 2 1/2"	1

MACHÓN

FIGURA 280



Ref.	Ø	Uds. /
224F28018	1/8"	1
224F28014	1/4"	1
224F28038	3/8"	1
224F28012	1/2"	1
224F28034	3/4"	1
224F2801	1"	1
224F280114	1 1/4"	1
224F280112	1 1/2"	1
224F2802	2"	1
224F280212	2 1/2"	1
224F2803	3"	1
224F2804	4"	1

MACHÓN REDUCIDO

FIGURA 245



Ref.	Ø	Uds. /
224F24514	1/4 x 1/8"	1
224F24538	3/8" x 1/4"	1
224F24512X14	1/2" x 1/4"	1
224F24512	1/2" x 3/8"	1
224F24534X38	3/4" x 3/8"	1
224F24534X12	3/4" x 1/2"	1
224F2451X12	1" x 1/2"	1
224F2451X34	1" x 3/4"	1
224F245114X12	1 1/4" x 1/2"	1
224F245114X34	1 1/4" x 3/4"	1
224F245114X1	1 1/4" x 1"	1
224F245112X34	1 1/2" x 3/4"	1
224F245112X1	1 1/2" x 1"	1
224F245112X114	1 1/2" x 1 1/4"	1
224F2452X1	2" x 1"	1
224F2452X114	2" x 1 1/4"	1
224F2452	2" x 1 1/2"	1
224F245212	2 1/2" x 2"	1
224F2453	3" x 2 1/2"	1

TE IGUAL HHH

FIGURA 130



Ref.	Ø	Uds. /
224F13018	1/8"	1
224F13014	1/4"	1
224F13038	3/8"	1
224F13012	1/2"	1
224F13034	3/4"	1
224F1301	1"	1
224F130114	1 1/4"	1
224F130112	1 1/2"	1
224F1302	2"	1
224F130212	2 1/2"	1
224F1303	3"	1
224F1304	4"	1

ENLACE 3 PIEZAS HH

FIGURA 330



Ref.	Ø	Uds. /
224F33014	1/4"	1
224F33038	3/8"	1
224F33012	1/2"	1
224F33034	3/4"	1
224F3301	1"	1
224F330114	1 1/4"	1
224F330112	1 1/2"	1
224F3302	2"	1
224F330212	2 1/2"	1
224F3303	3"	1
224F3304	4"	1

ENLACE 3 PIEZAS HM

FIGURA 331



Ref.	Ø	Uds. /
224F33114	1/4"	1
224F33138	3/8"	1
224F33112	1/2"	1
224F33134	3/4"	1
224F3311	1"	1
224F33114	1 1/4"	1
224F33112	1 1/2"	1
224F3312	2"	1
224F331212	2 1/2"	1
224F3313	3"	1
224F3314	4"	1

TUERCA REDUCIDA HM

FIGURA 241



Ref.	Ø	Uds. /
224F24114	1/4" x 1/8"	1
224F24138	3/8" x 1/4"	1
224F24112X14	1/2" x 1/4"	1
224F24112	1/2" x 3/8"	1
224F24134X38	3/4" x 3/8"	1
224F24134	3/4" x 1/2"	1
224F2411X12	1" x 1/2"	1
224F2411X34	1" x 3/4"	1
224F24114X12	1 1/4" x 1/2"	1
224F24114X34	1 1/4" x 3/4"	1
224F24114X1	1 1/4" x 1"	1
224F24112X34	1 1/2" x 3/4"	1
224F24112X1	1 1/2" x 1"	1
224F24112X114	1 1/2" x 1 1/4"	1
224F2412X1	2" x 1"	1
224F2412X114	2" x 1 1/4"	1
224F2412X112	2" x 1 1/2"	1
224F241212	2 1/2" x 2"	1
224F2413	3" x 2 1/2"	1

TAPÓN MACHO

FIGURA 290



Ref.	Ø	Uds. /
224F29018	1/8"	1
224F29014	1/4"	1
224F29038	3/8"	1
224F29012	1/2"	1
224F29034	3/4"	1
224F2901	1"	1
224F290114	1 1/4"	1
224F290112	1 1/2"	1
224F2902	2"	1
224F290212	2 1/2"	1
224F2903	3"	1

TAPÓN HEMBRA

FIGURA 300



Ref.	Ø	Uds. /
224F30018	1/8"	1
224F30014	1/4"	1
224F30038	3/8"	1
224F30012	1/2"	1
224F30034	3/4"	1
224F3001	1"	1
224F300114	1 1/4"	1
224F300112	1 1/2"	1
224F3002	2"	1
224F300212	2 1/2"	1
224F3003	3"	1

CONTRATUERCA

FIGURA 312



Ref.	Ø	Uds. /
224F31214	1/4"	1
224F31238	3/8"	1
224F31212	1/2"	1
224F31234	3/4"	1
224F3121	1"	1
224F312114	1 1/4"	1
224F312112	1 1/2"	1
224F3122	2"	1

ENTRONQUE SOLDAR

FIGURA 149



Ref.	Ø	Uds. /
224F14918	1/8"	1
224F14914	1/4"	1
224F14938	3/8"	1
224F14912	1/2"	1
224F14934	3/4"	1
224F1491	1"	1
224F149114	1 1/4"	1
224F149112	1 1/2"	1
224F1492	2"	1
224F149212	2 1/2"	1
224F1493	3"	1

ENTRONQUE MANGUERA

FIGURA 399




Ref.	Ø	Uds. /
224F39918	1/8"	1
224F39914	1/4"	1
224F39938	3/8"	1
224F39912	1/2"	1
224F39934	3/4"	1
224F3991	1"	1
224F399114	1 1/4"	1
224F399112	1 1/2"	1
224F3992	2"	1
224F399212	2 1/2"	1

MÁQUINAS DE PRENSADO

MÁQUINA DE PRENSAR UNP2

MÁQUINA PEQUEÑA CON CABLE
Ø 15 - 54 mm




Ref.	Ø	Uds. / 
26MPHFK	15 - 54	1

MÁQUINA DE PRENSAR UAP3L

MÁQUINA PEQUEÑA CON BATERÍA
Ø 15 - 54 mm




Ref.	Ø	Uds. / 
26UAP3CL	15 - 54	1

MÁQUINA DE PRENSAR UAP432CL

MÁQUINA GRANDE CON BATERÍA
Ø 15 - 108 mm



Ref.	Ø	Uds. / 
26UAP4CL	15 - 108	1

MÁQUINAS DE PRENSADO

TENAZA (PINZA) DE PRENSADO

Disponibles para:



Ø 15 - 54 mm



Instalpress	Instalpress	Ø
26TZK15	27TZ15	15
26TZK18	27TZ18	18
26TZK22	27TZ22	22
26TZK28	27TZ28	28
26TZK35	27TZ35	35

ADAPTADOR DE PRENSADO



Ref.	Ø	Uds. /
26UAP3	42 - 54	1
26UAP4	76,1 - 88,9 - 108	1

CADENA (LAZO) DE PRENSADO



Ref.	Ø	Segmentos	Uds. /
26TZ42L	42	3	1
26TZ54L	54	3	1
26TZ76L	76,1	4	1
26TZ88L	88,9	4	1
26TZ108L	108	4	1



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PEDIDOS

Con el fin de evitar errores, todos los pedidos deberán ser remitidos por escrito. Estos deberán indicar de manera clara nuestros códigos de producto, denominaciones de nuestro catálogo y las cantidades deseadas, ajustándose a las unidades de embalaje indicadas en la lista de precios vigente.

FILINOX, S.A. se reserva el derecho de rehusar pedidos inferiores a 300 €. Para estos pedidos, la forma de pago será al contado por pro forma antes de la entrega.

PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega confirmados serán aproximados y se referirán siempre a la salida de mercancía de nuestro almacén. Los retrasos en la fecha de entrega no autorizan al comprador a exigir indemnización ni compensación alguna.

PRECIOS

Los precios publicados en esta tarifa se entenderán como franco almacén de salida. FILINOX, S.A. se reserva el derecho de modificar los precios sin previo aviso.

PORTES

Para suministros a Península, de importe igual o superior a 900 € (base imponible) en el caso de accesorios, y a 3.000 € (base imponible) para el caso de tubería, los portes correrán a cargo de FILINOX, S.A.

Para suministros a Baleares, Canarias, Ceuta y Melilla, consultar condiciones.

Estas condiciones no serán válidas para entregas directas en obra, zonas de acceso restringido o limitado, tales como zonas peatonales, centros de ciudad o cualquier otro que requiera condiciones especiales de entrega o descarga. En estos casos, se consultará a FILINOX, S.A. las condiciones particulares de cada envío.

FILINOX, S.A. se reserva el derecho de repercutir los posibles sobrecostes causados en caso de presentarse las circunstancias mencionadas y no existir preaviso ni acuerdo entre ambas partes sobre las condiciones de entrega.

Los impuestos derivados de las exportaciones serán siempre por cuenta del cliente. En los suministros a territorio extranjero, la condición de portes será FCA (Free Carrier) Incoterms® 2010 si no se establecen otras condiciones particulares.

Todos los envíos están sujetos a las condiciones establecidas en los Incoterms® 2010.

GARANTÍA

FILINOX, S.A. garantiza sus productos de tubería y accesorios durante un periodo de diez (10) años desde la fecha de adquisición y bajo las siguientes condiciones:

1. La garantía de FILINOX, S.A. incluye únicamente la sustitución o abono del producto(s) defectuoso(s). No cubre indemnización alguna por daños y perjuicios que no se deriven de un defecto de fabricación o uso incorrecto del producto.
2. Esta garantía tendrá validez solamente cuando se presente, junto con el producto defectuoso, la factura original o recibo de compra.
3. Para poder ejecutar la garantía, se deberá entregar el producto con su embalaje original.
4. Aquellos productos y accesorios no producidos por FILINOX, S.A. están garantizados únicamente por la garantía original del propio fabricante.
5. Esta garantía se otorga sin perjuicio de los derechos que puedan corresponder al consumidor en virtud de la legislación aplicable y/o de los derechos del consumidor frente al distribuidor derivados del contrato de compra/venta establecido entre ambos.
6. Esta garantía no cubre ninguno de los siguientes supuestos: **a)** Mantenimiento periódico y reparación o sustitución de piezas derivado del uso y desgaste normales. **b)** Adaptaciones o cambios para modificar las prestaciones del producto, alterando las características descritas en la hoja de instrucciones, sin consentimiento previo y por escrito de FILINOX, S.A. **c)** Costes y riesgos del transporte relacionados directa o indirectamente con la garantía del producto. **d)** Daños derivados de uso indebido: error de instalación, mantenimiento incorrecto, reparaciones efectuadas por servicios no autorizados o por el propio consumidor. **e)** Accidentes, rayos, fuego, almacenamiento incorrecto (cercanía a productos químicos) o cualquier otra causa fuera del control de FILINOX, S.A.

POLÍTICA DE RECLAMACIONES

Pasados 30 días desde la entrega, no se tramitarán reclamaciones sobre cantidad o calidad de la mercancía.

DEVOLUCIONES

No se aceptará ninguna devolución de material ni reclamaciones sin previo aviso por escrito a FILINOX, S.A. FILINOX, S.A. no está obligada a aceptar ninguna devolución del material, salvo en los supuestos de productos defectuosos o erróneos, los cuales deberán ser previamente comunicados a nuestro Departamento de Calidad para su aprobación. En los casos de error en la entrega, FILINOX, S.A. no aceptará ninguna devolución transcurridos 15 días desde la fecha de entrega.

En los supuestos en que FILINOX, S.A. acepte la devolución y el abono del material por causas distintas a las enumeradas anteriormente, los portes de la devolución serán satisfechos por el cliente.

Respecto al importe del abono, FILINOX, S.A. repercutirá los gastos de recepción y manipulación, que en ningún caso serán superiores al 30% del precio de venta del producto.

FILINOX, S.A. verifica todos sus productos antes de su salida. Sin embargo, se reemplazarán gratuitamente aquellos que presenten defectos o no sean conformes con el pedido de compra, a condición de recibir aviso de la devolución dentro de los 15 días siguientes a la entrega de dicha mercancía.

CERTIFICADOS SOBRE LAS MATERIAS PRIMAS

Los certificados de calidad de las materias primas empleadas no serán entregados, salvo petición expresa del comprador, según sus indicaciones y a sus expensas.

RESERVA DE PROPIEDAD

De acuerdo con las disposiciones legales, la transferencia de la propiedad de la mercancía entregada no será efectiva hasta el día del pago íntegro del importe total de dicha mercancía. En cualquier momento durante ese tiempo, podrá ser retirada parcial o totalmente del domicilio del comprador.

En cualquier caso no previsto en estas condiciones generales, FILINOX, S.A. se acoge a las disposiciones legales vigentes que regulan este tipo de transacciones comerciales.

RESPONSABILIDAD

FILINOX, S.A. garantiza sus sistemas de instalación, siempre y cuando los materiales utilizados para la instalación (tubos y accesorios) sean totalmente suministrados por FILINOX, S.A.

Todas las operaciones están garantizadas por CESCE.



FILINOX

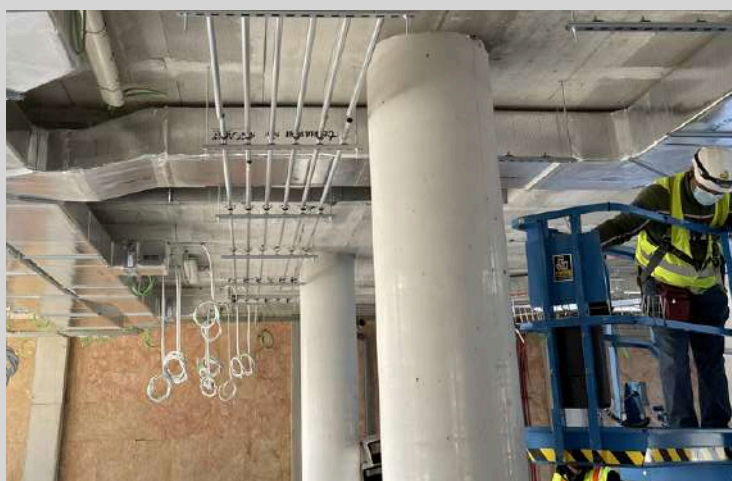


[Instalpress]

*fil*press

[Gaspress]





FILINOX

OFICINAS

C/Sant Adrià, 76, 08030 Barcelona
(Spain)
+34 932 232 662
customer@inoxidables.com
www.inoxidables.com

FÁBRICA / LOGÍSTICA

C/Caçadors, s/n
08799 La Torre de Claramunt
(Barcelona)

REDINOX
ACERO INOXIDABLE

Pol. Ind. Tambre - Faraday, 35, 15890
Santiago de Compostela (A Coruña -
Spain)
+34 981 586 433
redinox@redinox.com
www.redinox.com

EL CONTENIDO PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO. PUEDE MANTENERSE INFORMADO EN NUESTRA WEB.