

TERMINALES Y BRIDAS PARA PRENSAR SERIE 300



GESTION
DE LA CALIDAD
IR-0000-1128
Acreditación por el Organismo
Argentino de Acreditación
Acreditación SC 004



GESTION
DE LA CALIDAD
IR-0000-1128
Acreditación por OAA



ÍNDICE

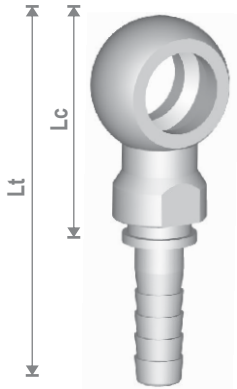
PRODUCTOS

- Pág. 01** TERMINAL PARA PRENSAR CON UNIÓN ORIENTABLE PARA BULÓN PERFORADO ROSCA MÉTRICA / TERMINAL PARA PRENSAR CON UNIÓN ORIENTABLE PARA BULÓN PERFORADO ROSCA BSP.
- Pág. 02** TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO ROSCA CÓNICA "NPT" / TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO ROSCA "BSP".
- Pág. 03** TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO CON ALOJAMIENTO VIOLA ROSCA "UNF".
- Pág. 04** TERMINAL PARA PRENSAR HEMBRA GIRATORIA CON ASIENTO VIOLA ROSCA "UNF".
- Pág. 05** TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO CON ALOJAMIENTO VIOLA ROSCA "MÉTRICA".
- Pág. 06** TERMINAL PARA PRENSAR HEMBRA GIRATORIA AROSELLO LATERAL "DIN" ROSCA "MÉTRICA".
- Pág. 07** TERMINALES UTILIZADOS EN REPARACIONES DE EQUIPOS VIALES DE ORINGEN CHINA. H.GIRATORIA "AROSSELLO LATERAL" DIN R. "METRICO"/ H.GIRATORIA "AROSSELLO LATERAL" DIN R. "METRICO" A 90°. (**"NUEVO"**)
- Pág. 08** TERMINAL PARA PRENSAR H.G CON ASIENTO VIOLA ROSCA "UNF" A 45° / TERMINAL PARA PRENSAR H.G CON ASIENTO VIOLA ROSCA "UNF" A 90°.
- Pág. 09** TERMINAL PARA PRENSAR H.G AROSELLO LATERAL ROSCA "MÉTRICA" A 45° / TERMINAL PARA PRENSAR H.G AROSELLO LATERAL ROSCA "MÉTRICA" A 90°.
- Pág. 10** TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO ASIENTO JIC 37° ROSCA "UNF" / TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO ASIENTO JIC 37° ROSCA "MÉTRICA".
- Pág. 11** TERMINAL PARA PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO JIC 37° ROSCA "UNF".
- Pág. 12** TERMINAL PARA PRENSAR H.G ASIENTO JIC 37° ROSCA "BSP" / TERMINAL PARA PRENSAR H.G ASIENTO JIC 37° ROSCA "MÉTRICA".
- Pág. 13** TERMINAL PARA PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO JIC 37° ROSCA "UNF" A 45°.
- Pág. 14** TERMINAL PARA PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO JIC 37° ROSCA "UNF" A 90°.
- Pág. 15** TERMINAL PARA PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO SAE 30° ROSCA "NPS".
- Pág. 16** TERMINAL PARA PRENSAR H.G ASIENTO SAE 30° ROSCA "NPS" A 45° / TERMINAL PARA PRENSAR H.G ASIENTO SAE 30° ROSCA "NPS" A 90°.
- Pág. 17** TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO ASIENTO AROSELLO ROSCA "UNF" / TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 3000.
- Pág. 18** TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 3000 A 45° / TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 3000 A 90°.
- Pág. 19** TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 6000 / TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" S6000 A 45° / TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" S6000 A 90°.
- Pág. 20** TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE CATERPILLAR / TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE CATERPILLAR A 45° / TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE CATERPILLAR A 90°.
- Pág. 21** MEDIA BRIDA PARA FLANGED.
- Pág. 22** TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO ASIENTO AROSELLO FRONTAL ROSCA "UNF" ORFS / TERMINAL PARA PRENSAR H.G ASIENTO PLANO ROSCA "UNF" ORFS .
- Pág. 23** TERMINAL PARA PRENSAR H.G ASIENTO PLANO ROSCA "UNF" A 45° ORFS / TERMINAL PARA PRENSAR H.G ASIENTO PLANO ROSCA "UNF" A 90° ORFS.
- Pág. 24** TERMINAL PARA PRENSAR H.G ASIENTO PLANO ROSCA "MÉTRICA" ORFS / TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO PLANO "HIDROLAVADORA" ROSCA "MÉTRICA" / TERMINAL PARA PRENSAR ASIENTO SAE 30° "HIDROLAVADORA" ROSCA "MÉTRICA".
- Pág. 25** TERMINAL PARA PRENSAR SALVAVIDAS PARA SOLDAR TUBO / TERMINAL PARA PRENSAR UNIÓN DOBLE.
- Pág. 26** BRIDAS PARA PRENSAR R1 A / BRIDAS PARA PRENSAR R1 AT / BRIDAS PARA PRENSAR R2 A / BRIDAS PARA PRENSAR R2 AT / BRIDAS PARA PRENSAR R7-R8 / BRIDAS PARA PRENSAR R4.
- Pág. 27** BRIDAS PARA PRENSAR R12 / BRIDAS PARA PRENSAR R13 / BRIDAS PARA PRENSAR R15 / BRIDAS PARA PRENSAR FLANGED R12-R13 (UI2P) BRIDAS PARA PRENSAR FLANGED R15
- Pág.28** BRIDAS PARA PRENSAR BAJA PRESIÓN / BRIDAS PARA PRENSAR MANGUEROTES. (**"NUEVO"**)

SERIE

300

TERMINAL PARA PRENSAR CON UNIÓN ORIENTABLE

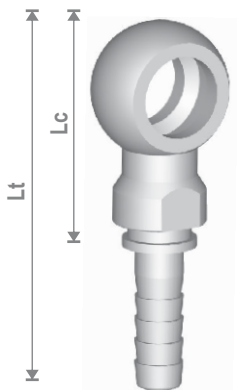


Código	P/ Bulón Perforado Rosca Métrica	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 300-M10-4	10 mm	1/4"	6,35	40,50	71,50
C 300-M12-4	12 mm	1/4"	6,35	40,50	71,50
C 300-M13-4	13 mm	1/4"	6,35	43,00	74,00
C 300-M14-4	14 mm	1/4"	6,35	43,00	74,00
C 300-M16-4	16 mm	1/4"	6,35	49,00	80,00
C 300-M12-6	12 mm	3/8"	9,52	44,50	75,50
C 300-M14-6	14 mm	3/8"	9,52	47,50	81,00
C 300-M16-6	16 mm	3/8"	9,52	50,50	84,00
C 300-M18-6	18 mm	3/8"	9,52	54,50	88,00
C 300-M20-6	20 mm	3/8"	9,52	57,50	91,00
C 300-M22-6	22 mm	3/8"	9,52	57,50	91,00
C 300-M16-8	16 mm	1/2"	12,70	53,50	88,50
C 300-M18-8	18 mm	1/2"	12,70	59,00	94,00
C 300-M20-8	20 mm	1/2"	12,70	61,00	96,00
C 300-M22-8	22 mm	1/2"	12,70	63,00	98,00
C 300-M22-12	22 mm	3/4"	19,05	63,30	115,30
C 300-M24-12	24 mm	3/4"	19,05	71,00	123,00

SERIE

300

TERMINAL PARA PRENSAR CON UNIÓN ORIENTABLE

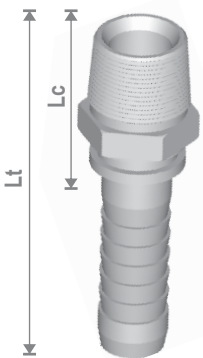


Código	P/ Bulón Perforado Rosca BSP	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 300-B6-6	3/8"-19 H	3/8"	9,52	57,50	91,00
C 300-B8-6	1/2"-14 H	3/8"	9,52	57,50	91,00
C 300-B8-8	1/2"-14 H	1/2"	12,70	60,00	95,00

SERIE

310

TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO ROSCA CÓNICA "NPT"

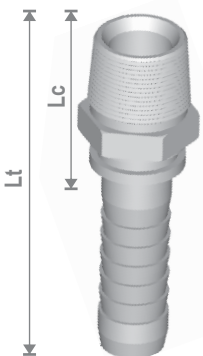


Código	Rosca Cónica NPT	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 310-2-4	1/8" - 27 H	1/4"	6,35	22,00	53,00
C 310-4-4	1/4" - 18 H	1/4"	6,35	27,00	58,00
C 310-6-4	3/8" - 18 H	1/4"	6,35	27,50	59,50
C 310-8-4	1/2" - 14 H	1/4"	6,35	35,00	66,00
C 310-4-6	1/4" - 18 H	3/8"	9,52	31,50	65,00
C 310-6-6	3/8" - 18 H	3/8"	9,52	32,00	65,50
C 310-8-6	1/2" - 14 H	3/8"	9,52	36,50	70,00
C 310-6-8	3/8" - 18 H	1/2"	12,70	34,50	69,50
C 310-8-8	1/2" - 14 H	1/2"	12,70	39,00	74,00
C 310-12-8	3/4" - 14 H	1/2"	12,70	39,00	74,00
C 310-8-10	1/2" - 14 H	5/8"	15,88	41,00	87,00
C 310-12-10	3/4" - 14 H	5/8"	15,88	41,00	87,00
C 310-8-12	1/2" - 14 H	3/4"	19,05	41,00	93,00
C 310-12-12	3/4" - 14 H	3/4"	19,05	41,00	93,00
C 310-16-12	1" - 11 1/2 H	3/4"	19,05	47,00	99,00
C 310-12-16	3/4" - 14 H	1"	25,40	42,00	97,00
C 310-16-16	1" - 11 1/2 H	1"	25,40	47,00	102,00
C 310-20-16	1" 1/4 - 11 1/2 H	1"	25,40	48,50	103,50
C 310-20-20	1" 1/4 - 11 1/2 H	1" 1/4	31,75	52,50	121,50
C 310-24-20	1" 1/2 - 11 1/2 H	1" 1/4	31,75	53,50	122,50
C 310-20-24	1" 1/4 - 11 1/2 H	1" 1/2	38,10	53,61	122,61
C 310-24-24	1" 1/2 - 11 1/2 H	1" 1/2	38,10	54,00	123,00
C 310-32-32	2" - 11 1/2 H	2"	50,80	55,00	124,00
C 310-48-48	3" - 11 1/2 H	3"	76,20	79,00	154,00
C 310-64-64	4" - 11 1/2 H	4"	101,6	99,00	172,00

SERIE

310

TERMINAL PARA PRENSAR MACHO FIJO ROSCA "BSP"



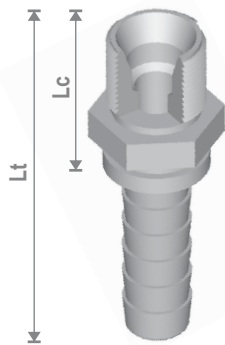
Código	Rosca BSP	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 310-B2-4	1/8"-28 H	1/4"	6,35	22,00	53,00
C 310-B4-4	1/4"-19 H	1/4"	6,35	27,00	58,00
C 310-B12-12	3/4"-14 H	3/4"	19,05	41,00	93,00
C 310-B16-16	1" - 11 H	1"	25,04	47,00	102,00

NOTA: POR MEDIDAS ESPECIALES SOLICITAR COTIZACIÓN PREVIA Y PLAZO DE ENTREGA.

SERIE

320

TERMINAL P/PRENSAR MACHO FIJO CON ALOJAMIENTO VIOLA ROSCA "UNF"

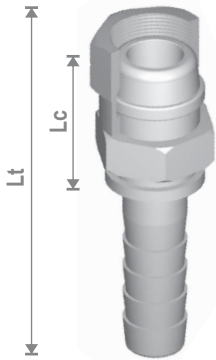


Código	Rosca UNF	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C 320-2-4	7/16" - 20 H	1/4"	1/4"	6,35	22,50	53,50
C 320-3-4	1/2" - 20 H	5/16"	1/4"	6,35	24,00	55,00
C 320-4-4	9/16" - 18 H	3/8"	1/4"	6,35	24,00	55,00
C 320-6-4	3/4" - 16 H	1/2"	1/4"	6,35	27,00	58,00
C 320-8-4	7/8" - 14 H	5/8"	1/4"	6,35	31,00	62,00
C 320-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	3/8"	9,52	28,50	62,00
C 320-6-6	3/4" - 16 H	1/2"	3/8"	9,52	30,50	64,00
C 320-8-6	7/8" - 14 H	5/8"	3/8"	9,52	32,50	66,00
C 320-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	1/2"	12,70	33,00	68,00
C 320-8-8	7/8" - 14 H	5/8"	1/2"	12,70	35,00	70,00
C 320-10-8	1" 1/16 - 12 H	3/4"	1/2"	12,70	36,00	71,00
C 320-12-8	1" 3/16 - 12 H	7/8"	1/2"	12,70	39,00	74,00
C 320-8-10	7/8" - 14 H	5/8"	5/8"	15,88	37,00	83,00
C 320-10-10	1" 1/16 - 12 H	3/4"	5/8"	15,88	38,00	84,00
C 320-8-12	7/8" - 14 H	5/8"	3/4"	19,05	37,00	88,50
C 320-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	3/4"	19,05	38,00	90,00
C 320-12-12	1" 3/16 - 12 H	7/8"	3/4"	19,05	39,00	91,00
C 320-14-12	1" 5/16 - 12 H	1"	3/4"	19,05	41,00	93,00
C 320-14-16	1" 5/16 - 12 H	1"	1"	25,40	42,00	97,00
C 320-16-16	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	1"	25,40	45,00	100,00
C 320-16-20	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	1" 1/4	31,75	63,00	118,00
C 320-20-20	1" 7/8 - 12 H	1" 1/2	1" 1/4	31,75	63,00	118,00

SERIE

330

TERMINAL P/ PRENSAR HEMBRA GIRATORIA C/ ASIENTO VIROLA ROSCA "UNF"

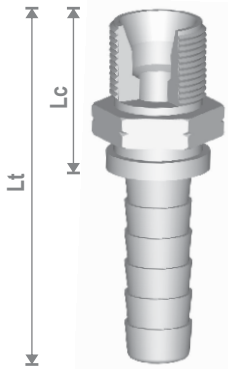


Código	Rosca UNF	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C 330-2-4	7/16" - 20 H	1/4"	1/4"	6,35	24,00	55,00
C 330-3-4	1/2" - 20 H	5/16"	1/4"	6,35	24,00	55,00
C 330-4-4	9/16" - 18 H	3/8"	1/4"	6,35	24,00	55,00
C 330-6-4	3/4" - 16 H	1/2"	1/4"	6,35	28,00	59,00
C 330-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	3/8"	9,52	28,50	62,00
C 330-6-6	3/4" - 16 H	1/2"	3/8"	9,52	31,50	65,00
C 330-8-6	7/8" - 14 H	5/8"	3/8"	9,52	32,50	66,00
C 330-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	1/2"	12,70	34,00	69,00
C 330-8-8	7/8" - 14 H	5/8"	1/2"	12,70	35,00	70,00
C 330-10-8	1" 1/16 - 12 H	3/4"	1/2"	12,70	37,00	72,00
C 330-12-8	1" 3/16 - 12 H	7/8"	1/2"	12,70	40,50	75,50
C 330-8-10	7/8" - 14 H	5/8"	5/8"	15,88	37,00	83,00
C 330-10-10	1" 1/16 - 12 H	3/4"	5/8"	15,88	39,00	85,00
C 330-8-12	7/8" - 14 H	5/8"	3/4"	19,05	37,00	89,00
C 330-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	3/4"	19,05	39,00	91,00
C 330-12-12	1" 3/16 - 12 H	7/8"	3/4"	19,05	40,00	92,00
C 330-14-12	1" 5/16 - 12 H	1"	3/4"	19,05	40,50	92,50
C 330-10-16	1" 1/16 - 12 H	3/4"	1"	25,40	40,00	95,00
C 330-14-16	1" 5/16 - 12 H	1"	1"	25,40	41,50	96,50
C 330-16-16	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	1"	25,40	41,00	96,00
C 330-20-16	1" 7/8 - 12 H	1" 1/2	1"	25,40	57,00	114,00
C 330-16-20	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	1" 1/4	31,70	46,00	115,00
C 330-20-20	1" 7/8 - 12 H	1" 1/2	1" 1/4	31,70	51,00	120,00

SERIE

320 M

TERMINAL P/ PRENSAR MACHO FIJO C/ ALOJAMIENTO VIROLA ROSCA "MÉTRICA"

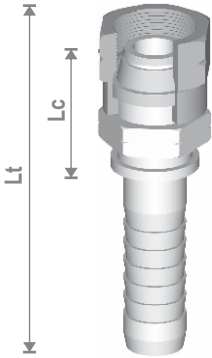


Código	Rosca MÉTRICA	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C 320-M12(T6)-4	12x1,5	6 mm	1/4 "	6,35	24,00	55,00
C 320-M14(T8)-4	14x1,5	8 mm	1/4 "	6,35	24,00	55,00
C 320-M16(T10)-4	16x1,5	10 mm	1/4 "	6,35	26,00	57,00
C 320-M20(T12)-4	20x1,5	12 mm	1/4 "	6,35	30,50	64,00
C 320-M14(T8)-6	14X1,5	8 mm	3/8 "	9,52	30,50	64,00
C 320-M16(T10)-6	16x1,5	10 mm	3/8 "	9,52	30,50	64,00
C 320-M18(T12)-6	18x1,5	12 mm	3/8 "	9,52	30,50	64,00
C 320-M20(T12)-6	20x1,5	12 mm	3/8 "	9,52	30,50	64,00
C 320-M22(T15)-6	22x1,5	15 mm	3/8 "	9,52	32,50	66,00
C 320-M16(T10)-8	16x1,5	10 mm	1/2 "	12,70	33,00	68,00
C 320-M18(T12)-8	18x1,5	12 mm	1/2 "	12,70	33,00	68,00
C 320-M20(T12)-8	20x1,5	12 mm	1/2 "	12,70	33,00	68,00
C 320-M22(T15)-8	22x1,5	15 mm	1/2 "	12,70	35,00	70,00
C 320-M24(T16)-8	24x1,5	16 mm	1/2 "	12,70	35,00	70,00
C 320-M26(T18)-8	26x1,5	18 mm	1/2 "	12,70	37,00	72,00
C 320-M22(T15)-10	22X1,5	15 mm	5/8 "	15,88	35,00	81,00
C 320-M24(T16)-10	24X1,5	16 mm	5/8 "	15,88	37,00	83,00
C 320-M26(T18)-10	26x1,5	18 mm	5/8 "	15,88	37,00	83,00
C 320-M30(T20)-10	30x1,5	20 mm	5/8 "	15,88	39,00	85,00
C 320-M30x2,0(T20)-10	30x2,0	20 mm	5/8 "	15,88	39,00	85,00
C 320-M28(T22)-12	28x1,5	22 mm	3/4 "	19,05	41,00	87,00
C 320-M28x2,0(T22)-12	28x2,0	22 mm	3/4 "	19,05	41,00	87,00
C 320-M30(T20)-12	30x1,5	20 mm	3/4 "	19,05	39,00	91,00
C 320-M30x2,0(T20)-12	30x2,0	20 mm	3/4 "	19,05	39,00	91,00
C 320-M36x2,0(T25)-12	36x2,0	25 mm	3/4 "	19,05	43,00	95,00
C 320-M36x2,0(T25)-16	36x2,0	25 mm	1 "	25,40	43,00	98,00

SERIE

AL-330 M

TERM. P/PRENSAR H. GIRATORIA "AROSSELLO LATERAL" DIN R. "MÉTRICA"



Código	Rosca MÉTRICA	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C AL-330-M10(T6)-4	10x1,5	6 mm	1/4"	6,35	25,00	56,00
C AL-330-M12(T6)-4	12x1,5	6 mm	1/4"	6,35	25,00	56,00
C AL-330-M14(T8)-4	14x1,5	8 mm	1/4"	6,35	25,50	56,50
C AL-330-M16(T10)-4	16x1,5	10 mm	1/4"	6,35	38,00	69,00
C AL-330-M14(T8)-6	14x1,5	8 mm	3/8"	9,52	27,00	75,00
C AL-330-M16(T10)-6	16x1,5	10 mm	3/8"	9,52	41,50	75,00
C AL-330-M18(T12)-6	18x1,5	12 mm	3/8"	9,52	41,50	75,00
C AL-330-M20(T12)-6	20x1,5	12 mm	3/8"	9,52	43,50	77,00
C AL-330-M22(T15)-6	22x1,5	15 mm	3/8"	9,52	46,50	80,00
C AL-330-M16(T10)-8	16x1,5	10 mm	1/2"	12,70	44,00	79,00
C AL-330-M18(T12)-8	18x1,5	12 mm	1/2"	12,70	44,00	79,00
C AL-330-M20(T12)-8	20x1,5	12 mm	1/2"	12,70	46,00	81,00
C AL-330-M22(T15)-8	22x1,5	15 mm	1/2"	12,70	49,00	84,00
C AL-330-M24(T16)-8	24x1,5	16 mm	1/2"	12,70	49,00	84,00
C AL-330-M26(T18)-8	26x1,5	18 mm	1/2"	12,70	34,00	70,00
C AL-330-M22(T15)-10	22x1,5	15 mm	5/8"	15,88	49,00	70,00
C AL-330-M24(T16)-10	24X1,5	16 mm	5/8"	15,88	34,00	70,00
C AL-330-M26(T18)-10	26x1,5	18 mm	5/8"	15,88	40,00	86,00
C AL-330-M30(T20)-10	30X1,5	20 mm	5/8"	15,88	40,00	86,00
C AL-330-M30x2,0(T22)-10	30x2,0	22 mm	5/8"	15,88	40,00	92,00
C AL-330-M26(T18)-12	26x1,5	18 mm	3/4"	19,05	54,00	106,00
C AL-330-M28(T18)-12	28x1,5	18 mm	3/4"	19,05	54,00	106,00
C AL-330-M30(T22)-12	30x1,5	22 mm	3/4"	19,05	44,00	96,00
C AL-330-M30x2,0(T20)-12	30x2,0	20 mm	3/4"	19,05	54,00	106,00
C AL-330-M30x2,0(T22)-12	30x2,0	22 mm	3/4"	19,05	54,00	106,00
C AL-330-M36x2,0(T28)-12	36x2,0	28 mm	3/4"	19,05	54,00	106,00
C AL-330-M30x2,0(T20)-16	30x2,0	20 mm	1"	25,40	45,00	100,00
C AL-330-M36x2,0(T28)-16	36x2,0	28 mm	1"	25,40	58,00	113,00
C AL-330-M42x2,0(T30)-16	42x2,0	30 mm	1"	25,40	42,50	97,50
C AL-330-M45x2,0(T35)-20	45X2,0	35 mm	1" 1/4	31,75	48,50	118,00

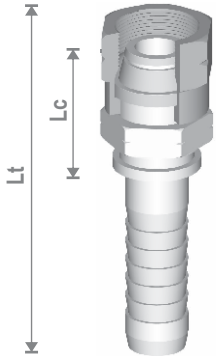
"NUEVO"

TERMINALES UTILIZADOS EN REPARACIONES DE EQUIPOS VIALES DE ORIGEN CHINA

SERIE

AL-330 M

TERM. P/PRENSAR H. GIRATORIA "AROSSELLO LATERAL" DIN R. "MÉTRICA"



Código	Rosca MÉTRICA	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C AL-330-M18(T12)-6	18x1,5	12 mm	3/8"	9,52	44,00	78,00
C AL-330-M20(T14)-4	20x1,5	14 mm	1/4"	6,35	45,00	76,00
C AL-330-M20(T14)-6	20x1,5	14 mm	3/8"	9,52	47,00	82,00
C AL-330-M20(T14)-8	20x1,5	14 mm	1/2"	12,70	49,00	85,00
C AL-330-M26(T18)-10	26x1,5	18 mm	5/8"	15,88	58,00	104,00
C AL-330-M27(T18)-8	27x1,5	18 mm	1/2"	12,70	54,00	90,00
C AL-330-M27(T18)-10	27x1,5	18 mm	5/8"	15,88	56,00	103,00
C AL-330-M27(T18)-12	27x1,5	18 mm	3/4"	19,05	57,00	109,00
C AL-330-M36(T26)-16	36x1,5	26 mm	1"	25,40	61,00	116,00

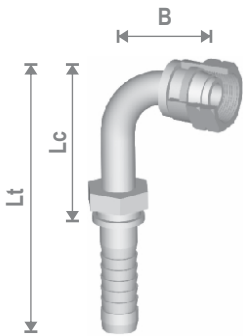
"NUEVO"

TERMINALES UTILIZADOS EN REPARACIONES DE EQUIPOS VIALES DE ORIGEN CHINA

SERIE

AL NT-330

TERM. P/PRENSAR H. GIRAT. "AROSSELLO LATERAL" DIN R. "MÉTRICA" A 90°

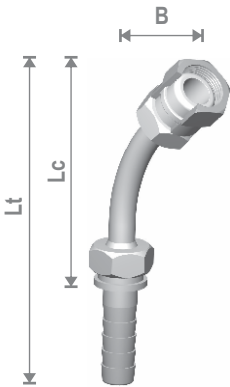


Código	Rosca MÉTRICA	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	B mm.
			Pulg.	mm.			
C AL NT-330-M18(T12)-6	18x1,5	12 mm	3/8"	9,52	42,00	76,00	35,00
C AL NT-330-M18(T12)-8	18x1,5	12 mm	1/2"	12,70	44,00	80,00	35,00
C AL NT-330-M20(T14)-4	20x1,5	14 mm	1/4"	6,35	47,00	78,00	53,00
C AL NT-330-M20(T14)-6	20x1,5	14 mm	3/8"	9,52	48,00	82,00	53,00
C AL NT-330-M20(T14)-8	20x1,5	14 mm	1/2"	12,70	50,00	86,00	53,00
C AL NT-330-M26(T18)-8	26x1,5	18 mm	1/2"	12,70	54,00	90,00	64,00
C AL NT-330-M26(T18)-10	26x1,5	18 mm	5/8"	15,88	56,00	102,00	64,00
C AL NT-330-M26(T18)-12	26x1,5	18 mm	3/4"	19,05	58,00	110,00	64,00
C AL NT-330-M27(T18)-8	27x1,5	18 mm	1/2"	12,70	54,00	90,00	62,00
C AL NT-330-M27(T18)-10	27x1,5	18 mm	5/8"	15,88	56,00	102,00	62,00
C AL NT-330-M27(T18)-12	27x1,5	18 mm	3/4"	19,05	58,00	110,00	62,00

SERIE

CT-330

TERMINAL P/ PRENSAR HEMBRA GIRATORIA C/ ASIENTO VIROLA R. "UNF" A 45°

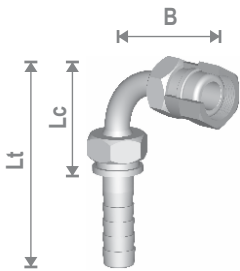


Código	Rosca UNF	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	B mm.
			Pulg.	mm.			
C CT-330-4-4	9/16" - 18 H	3/8"	1/4"	6,35	38,00	69,00	18,50
C CT-330-6-4	3/4" - 16 H	1/2"	1/4"	6,35	40,00	71,00	20,80
C CT-330-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	3/8"	9,52	50,00	83,50	23,00
C CT-330-6-6	3/4" - 16 H	1/2"	3/8"	9,52	52,50	86,00	25,00
C CT-330-8-6	7/8" - 14 H	5/8"	3/8"	9,52	53,00	86,50	26,00
C CT-330-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	1/2"	12,70	58,00	93,00	26,50
C CT-330-8-8	7/8" - 14 H	5/8"	1/2"	12,70	62,50	97,50	29,00
C CT-330-10-8	1" 1/16 - 12 H	3/4"	1/2"	12,70	64,00	99,00	30,50
C CT-330-10-10	1" 1/16 - 12 H	3/4"	5/8"	15,88	68,00	114,00	32,00
C CT-330-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	3/4"	19,05	78,00	130,00	36,00
C CT-330-12-12	1" 3/16 - 12 H	7/8"	3/4"	19,05	78,50	130,50	37,00
C CT-330-14-12	1" 5/16 - 12 H	1"	3/4"	19,05	80,00	132,00	37,00
C CT-330-14-16	1" 5/16 - 12 H	1"	1"	25,40	102,00	157,00	46,50
C CT-330-16-16	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	1"	25,40	101,50	156,50	46,50

SERIE

NT-330

TERMINAL P/ PRENSAR HEMBRA GIRAT. C/ ASIENTO VIROLA ROSCA "UNF" A 90°

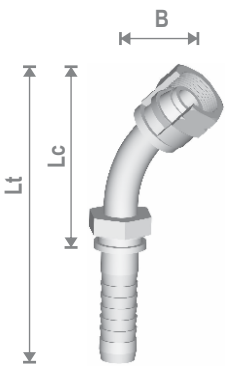


Código	Rosca UNF	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	B mm.
			Pulg.	mm.			
CNT-330-4-4	9/16" - 18 H	3/8"	1/4"	6,35	25,00	57,00	37,00
CNT-330-6-4	3/4" - 16 H	1/2"	1/4"	6,35	29,00	60,00	39,00
CNT-330-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	3/8"	9,52	37,50	71,00	41,00
CNT-330-6-6	3/4" - 16 H	1/2"	3/8"	9,52	37,50	71,00	44,00
CNT-330-8-6	7/8" - 14 H	5/8"	3/8"	9,52	37,50	71,00	45,00
CNT-330-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	1/2"	12,70	43,00	78,00	49,00
CNT-330-8-8	7/8" - 14 H	5/8"	1/2"	12,70	43,00	78,00	50,00
CNT-330-10-8	1" 1/16 - 12 H	3/4"	1/2"	12,70	43,00	78,00	54,00
CNT-330-10-10	1" 1/16 - 12 H	3/4"	5/8"	15,88	43,00	89,00	58,50
CNT-330-8-12	7/8" - 14 H	5/8"	3/4"	19,05	43,00	89,00	60,50
CNT-330-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	3/4"	19,05	55,00	107,00	64,00
CNT-330-12-12	1" 3/16 - 12 H	7/8"	3/4"	19,05	55,00	107,00	65,00
CNT-330-14-12	1" 5/16 - 12 H	1"	3/4"	19,05	55,00	108,00	65,50
CNT-330-14-16	1" 5/16 - 12 H	1"	1"	25,40	76,00	131,00	86,50
CNT-330-16-16	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	1"	25,40	76,00	131,00	86,50

SERIE

AL CT-330 M

TERM. P/PRENSAR H. GIRAT. "ROSELLO LATERAL" DIN R. "MÉTRICA" A 45°

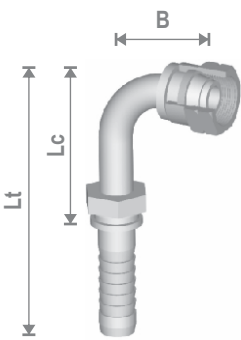


Código	Rosca MÉTRICA	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	B mm.
			Pulg.	mm.			
C AL CT-330-M16(T10)-4	16x1,5	10 mm	1/4"	6,35	38,00	69,00	18,50
C AL CT-330-M16(T10)-6	16x1,5	10 mm	3/8"	9,52	50,00	83,50	23,00
C AL CT-330-M18(T12)-6	18x1,5	12 mm	3/8"	9,52	51,00	84,50	23,50
C AL CT-330-M20(T12)-6	20x1,5	12 mm	3/8"	9,52	50,50	84,00	24,00
C AL CT-330-M22(T15)-6	22x1,5	15 mm	3/8"	9,52	51,50	85,00	24,50
C AL CT-330-M16(T10)-8	16x1,5	10 mm	1/2"	12,70	52,50	87,50	23,00
C AL CT-330-M18(T12)-8	18x1,5	12 mm	1/2"	12,70	53,50	88,50	24,00
C AL CT-330-M20(T12)-8	20x1,5	12 mm	1/2"	12,70	60,50	98,50	26,50
C AL CT-330-M22(T15)-8	22x1,5	15 mm	1/2"	12,70	61,00	96,00	27,50
C AL CT-330-M24(T16)-8	24x1,5	16 mm	1/2"	12,70	61,00	96,00	27,50
C AL CT-330-M26(T18)-12	26x1,5	18 mm	3/4"	19,05	76,00	128,00	34,00
C AL CT-330-M30x2(T20)-12	30x2.0	20 mm	3/4"	19,05	78,00	130,00	36,00

SERIE

AL NT-330

TERM. P/PRENSAR H. GIRAT. "ROSELLO LATERAL" DIN R. "MÉTRICA" A 90°

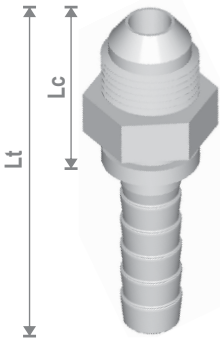


Código	Rosca MÉTRICA	P/ Tubo Ø Ext.	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	B mm.
			Pulg.	mm.			
C AL NT-330-M12(T6)-4	12x1,5	6 mm	1/4"	6,35	29,00	60,00	38,00
C AL NT-330-M14(T8)-4	14x1,5	8 mm	1/4"	6,35	29,00	60,00	35,00
C AL NT-330-M16(T10)-4	16x1,5	10 mm	1/4"	6,35	29,00	60,00	36,00
C AL NT-330-M16(T10)-6	16x1,5	10 mm	3/8"	9,52	36,50	70,00	41,00
C AL NT-330-M18(T12)-6	18x1,5	12 mm	3/8"	9,52	37,50	71,00	42,00
C AL NT-330-M20(T12)-6	20x1,5	12 mm	3/8"	9,52	37,50	71,00	42,00
C AL NT-330-M22(T15)-6	22x1,5	15 mm	3/8"	9,52	40,50	74,00	51,00
C AL NT-330-M16(T10)-8	16x1,5	10 mm	1/2"	12,70	38,00	73,00	41,00
C AL NT-330-M18(T12)-8	18x1,5	12 mm	1/2"	12,70	43,00	78,00	47,00
C AL NT-330-M20(T12)-8	20x1,5	12 mm	1/2"	12,70	43,00	78,00	47,00
C AL NT-330-M22(T15)-8	22x1,5	15 mm	1/2"	12,70	43,00	78,00	51,00
C AL NT-330-M24(T16)-8	24x1,5	16 mm	1/2"	12,70	43,00	78,00	48,00
C AL NT-330-M26(T18)-8	26x1,5	18 mm	1/2"	12,70	43,00	82,00	66,00
C AL NT-330-M26(T18)-10	26x1,5	18 mm	5/8"	15,88	50,00	92,00	68,00
C AL NT-330-M26(T18)-12	26x1,5	18 mm	3/4"	19,05	60,00	112,00	66,00
C AL NT-330-M30(T22)-12	30x1,5	22 mm	3/4"	19,05	60,00	112,00	68,00
C AL NT-330-M30X2,0(T22)-12	30x2,0	22 mm	3/4"	19,05	60,00	112,00	68,00

SERIE

340

TERMINAL P/PRENSAR M. FIJO ASIENTO JIC 37° R. "UNF"

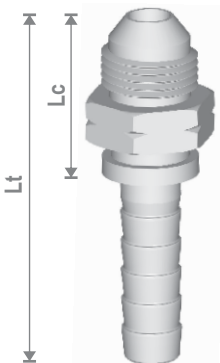


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 340-1-4	3/8" - 24 H	1/4"	6,35	22,00	53,00
C 340-2-4	7/16" - 20 H	1/4"	6,35	26,00	57,00
C 340-3-4	1/2" - 20 H	1/4"	6,35	26,00	57,00
C 340-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	26,00	57,00
C 340-6-4	3/4" - 16 H	1/4"	6,35	32,00	63,00
C 340-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	30,50	64,00
C 340-6-6	3/4" - 16 H	3/8"	9,52	33,50	67,00
C 340-8-6	7/8" - 14 H	3/8"	9,52	35,50	69,00
C 340-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	12,70	36,00	71,00
C 340-8-8	7/8" - 14 H	1/2"	12,70	38,00	73,00
C 340-10-8	1" 1/16 - 12 H	1/2"	12,70	43,50	78,50
C 340-8-10	7/8" - 14 H	5/8"	15,88	40,00	86,00
C 340-10-10	1" 1/16 - 12 H	5/8"	15,88	43,50	89,50
C 340-12-10	1" 3/16 - 12 H	5/8"	15,88	43,50	89,50
C 340-8-12	7/8" - 14 H	3/4"	19,05	40,00	92,00
C 340-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	19,05	43,50	95,50
C 340-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	43,50	95,50
C 340-14-12	1" 5/16 - 12 H	3/4"	19,05	45,00	97,00
C 340-14-16	1" 5/16 - 12 H	1"	25,40	46,00	101,00
C 340-16-16	1" 5/8 - 12 H	1"	25,40	49,00	104,00
C 340-16-20	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	31,70	53,00	122,00
C 340-20-20	1" 7/8 - 12 H	1" 1/4	31,70	54,50	123,50
C 340-20-24	1" 7/8 - 12 H	1" 1/2	38,10	55,50	124,50
C 340-24-24	2" 1/2 - 12 H	1" 1/2	38,10	59,00	128,00
C 340-24-32	2" 1/2 - 12 H	2"	50,80	59,00	128,00

SERIE

340 M

TERMINAL P/PRENSAR M. FIJO ASIENTO JIC 37° R. "MÉTRICA"



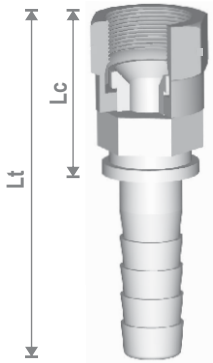
Código	Rosca MÉTRICA	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 340-M12(T6)-4	12x1,5	1/4"	6,35	27,50	58,50
C 340-M14(T8)-4	14x1,5	1/4"	6,35	26,00	57,00
C 340-M16(T10)-4	16x1,5	1/4"	6,35	28,00	59,00
C 340-M16(T10)-6	16x1,5	3/8"	9,52	32,50	66,00
C 340-M18(T12)-6	18x1,5	3/8"	9,52	32,50	66,00
C 340-M20(T12)-6	20x1,5	3/8"	9,52	33,50	67,00
C 340-M22(T15)-6	22x1,5	3/8"	9,52	37,50	71,00
C 340-M16(T10)-8	16x1,5	1/2"	12,70	38,00	70,00
C 340-M18(T12)-8	18x1,5	1/2"	12,70	38,00	70,00
C 340-M20(T12)-8	20x1,5	1/2"	12,70	36,00	71,00
C 340-M22(T15)-8	22x1,5	1/2"	12,70	38,00	73,00

NOTA: POR MEDIDAS ESPECIALES SOLICITAR COTIZACIÓN PREVIA Y PLAZO DE ENTREGA.

SERIE

350

TERMINAL PARA PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO JIC 37° R. "UNF"

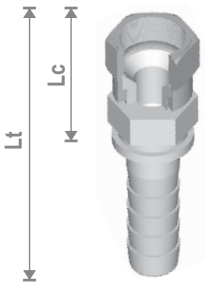


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 350-1-4	3/8" - 24 H	1/4"	6,35	19,00	50,00
C 350-2-4	7/16" - 20 H	1/4"	6,35	20,00	51,00
C 350-3-4	1/2" - 20 H	1/4"	6,35	20,00	51,00
C 350-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	20,00	51,00
C 350-6-4	3/4" - 16 H	1/4"	6,35	22,00	53,00
C 350-8-4	7/8" - 14 H	1/4"	6,35	29,00	56,00
C 350-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	22,00	58,00
C 350-6-6	3/4" - 16 H	3/8"	9,52	26,50	60,00
C 350-8-6	7/8" - 14 H	3/8"	9,52	28,50	62,00
C 350-4-8	9/16" - 18 H	1/2"	12,70	27,00	62,00
C 350-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	12,70	29,00	64,00
C 350-8-8	7/8" - 14 H	1/2"	12,70	31,00	66,00
C 350-10-8	1" 1/16 - 12 H	1/2"	12,70	29,00	64,00
C 350-12-8	1" 3/16 - 12 H	1/2"	12,70	33,00	68,00
C 350-8-10	7/8" - 14 H	5/8"	15,88	33,00	79,00
C 350-10-10	1" 1/16 - 12 H	5/8"	15,88	33,00	79,00
C 350-12-10	1" 3/16 - 12 H	5/8"	15,88	33,00	79,00
C 350-8-12	7/8" - 14 H	3/4"	19,05	33,00	85,00
C 350-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	19,05	33,00	85,00
C 350-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	33,00	85,00
C 350-14-12	1" 5/16 - 12 H	3/4"	19,05	33,50	85,50
C 350-16-12	1" 5/8 - 12 H	3/4"	19,05	33,50	85,50
C 350-10-16	1" 1/16 - 12 H	1"	25,40	34,00	89,00
C 350-12-16	1" 3/16 - 12 H	1"	25,40	34,00	89,00
C 350-14-16	1" 5/16 - 12 H	1"	25,40	34,50	89,50
C 350-16-16	1" 5/8 - 12 H	1"	25,40	36,00	91,00
C 350-14-20	1" 5/16 - 12 H	1" 1/4	31,70	39,50	108,50
C 350-16-20	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	31,70	39,00	108,00
C 350-20-20	1" 7/8 - 12 H	1" 1/4	31,70	40,50	108,50
C 350-20-24	1" 7/8 - 12 H	1" 1/2	38,10	40,50	109,50
C 350-24-24	2" 1/2 - 12 H	1" 1/2	38,10	45,00	114,00
C 350-24-32	2" 1/2 - 12 H	2"	50,80	45,00	114,00

SERIE

350 B

TERMINAL PARA PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO JIC 37° R. "BSP"

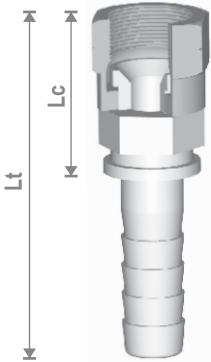


Código	Rosca BSP	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C350-B2-4	1/8" - 28 H	1/4"	6,35	19,00	50,00
C350-B4-4	1/4" - 19 H	1/4"	6,35	20,00	51,00
C350-B6-6	3/8" - 19 H	3/8"	9,52	26,50	60,00
C350-B8-6	1/2" - 14 H	3/8"	9,52	28,50	62,00
C350-B8-8	1/2" - 14 H	1/2"	12,70	31,00	66,00
C350-B12-12	3/4" - 14 H	3/4"	19,05	33,00	85,00
C350-B16-16	1" - 11 H	1"	25,40	34,50	89,50

SERIE

350 M

TERMINAL P/PRENSAR H. GIRATORIA ASIENTO JIC 37° R. "MÉTRICA"

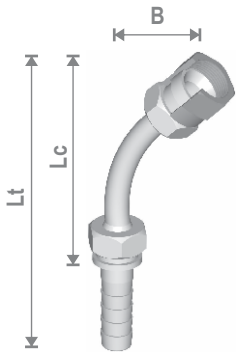


Código	Rosca MÉTRICA	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C350-M12(T6)-4	12x1,5	1/4"	6,35	20,00	51,00
C350-M14(T8)-4	14x1,5	1/4"	6,35	21,00	52,00
C350-M16(T10)-4	16x1,5	1/4"	6,35	22,00	53,00
C350-M14(T8)-6	14x1,5	3/8"	9,52	24,50	58,00
C350-M16(T10)-6	16x1,5	3/8"	9,52	26,50	60,00
C350-M18(T12)-6	18x1,5	3/8"	9,52	26,50	60,00
C350-M20(T12)-6	20x1,5	3/8"	9,52	26,50	60,00
C350-M22(T15)-6	22x1,5	3/8"	9,52	28,50	62,00
C350-M18(T12)-8	18x1,5	1/2"	12,70	29,00	64,00
C350-M20(T12)-8	20x1,5	1/2"	12,70	29,00	64,00
C350-M22(T15)-8	22x1,5	1/2"	12,70	31,00	66,00

SERIE

CT-350

TERMINAL P/PRENSAR H. GIRATORIA ASIENTO JIC 37° R. "UNF" A 45°

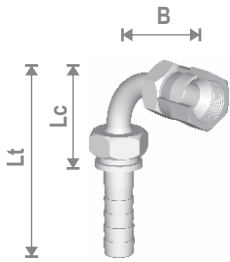


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	B mm.
		Pulg.	mm.			
C CT-350-2-4	7/16" - 20 H	1/4"	6,35	35,00	66,00	16,00
C CT-350-3-4	1/2" - 20 H	1/4"	6,35	35,00	66,00	16,00
C CT-350-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	35,00	66,00	16,00
C CT-350-6-4	3/4" - 16 H	1/4"	6,35	36,00	67,00	17,00
C CT-350-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	44,00	77,50	19,00
C CT-350-6-6	3/4" - 16 H	3/8"	9,52	45,00	78,50	20,00
C CT-350-8-6	7/8" - 14 H	3/8"	9,52	46,00	79,50	21,00
C CT-350-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	12,70	58,00	93,00	24,50
C CT-350-8-8	7/8" - 14 H	1/2"	12,70	59,00	94,00	25,50
C CT-350-10-8	1" 1/16 - 12 H	1/2"	12,70	60,00	95,00	26,50
C CT-350-8-10	7/8" - 14 H	5/8"	15,88	68,50	114,50	29,50
C CT-350-10-10	1" 1/16 - 12 H	5/8"	15,88	68,50	114,50	29,50
C CT-350-8-12	7/8" - 14 H	3/4"	19,05	69,50	121,50	29,50
C CT-350-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	19,05	73,50	125,50	32,00
C CT-350-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	73,50	125,50	32,00
C CT-350-14-12	1" 5/16 - 12 H	3/4"	19,05	73,50	125,50	32,00
C CT-350-14-16	1" 5/16 - 12 H	1"	25,40	97,00	132,00	42,00
C CT-350-16-16	1" 5/8 - 12 H	1"	25,40	97,00	152,00	42,00
C CT-350-16-20	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	31,75	117,50	186,50	50,00

SERIE

NT-350

TERMINAL P/PRENSAR H. GIRATORIA ASIENTO JIC 37° R. "UNF" A 90°

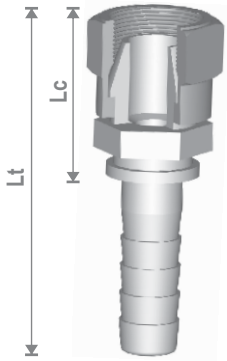


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	B mm.
		Pulg.	mm.			
CNT-350-2-4	7/16" - 20 H	1/4"	6,35	29,00	60,00	32,00
CNT-350-3-4	1/2" - 20 H	1/4"	6,35	29,00	60,00	32,00
CNT-350-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	29,00	60,00	32,00
CNT-350-6-4	3/4" - 16 H	1/4"	6,35	29,00	60,00	34,00
CNT-350-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	35,50	69,00	37,00
CNT-350-6-6	3/4" - 16 H	3/8"	9,52	35,50	69,00	39,00
CNT-350-8-6	7/8" - 14 H	3/8"	9,52	35,50	69,00	41,00
CNT-350-4-8	9/16" - 18 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	42,00
CNT-350-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	44,00
CNT-350-8-8	7/8" - 14 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	46,00
CNT-350-10-8	1" 1/16 - 12 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	46,00
CNT-350-8-10	7/8" - 14 H	5/8"	15,88	48,00	100,00	57,00
CNT-350-10-10	1" 1/16 - 12 H	5/8"	15,88	48,00	100,00	57,00
CNT-350-8-12	7/8" - 14 H	3/4"	19,05	55,00	107,00	58,00
CNT-350-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	19,05	55,00	107,00	58,00
CNT-350-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	55,00	107,00	58,00
CNT-350-14-12	1" 5/16 - 12 H	3/4"	19,05	55,00	107,00	58,50
CNT-350-14-16	1" 5/16 - 12 H	1"	25,40	76,00	131,00	79,50
CNT-350-16-16	1" 5/8 - 12 H	1"	25,40	76,00	131,00	80,00
CNT-350-16-20	1" 5/8 - 12 H	1" 1/4	31,75	98,00	167,00	101,00
CNT-350-20-20	1" 7/8 - 12 H	1" 1/4	31,75	98,00	167,00	101,50
CNT-350-20-24	1" 7/8 - 12 H	1" 1/2	38,10	112,00	181,00	115,50

SERIE

370

TERMINAL P/ PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO SAE 30° ROSCA "NPS"

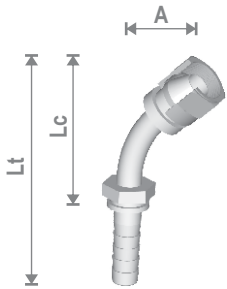


Código	Rosca NPS	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 370-2-4	1/8" - 27 H	1/4"	6,35	22,00	53,00
C 370-4-4	1/4" - 18 H	1/4"	6,35	25,00	56,00
C 370-6-4	3/8" - 18 H	1/4"	6,35	28,00	59,00
C 370-8-4	1/2" - 14 H	1/4"	6,35	33,00	64,00
C 370-4-6	1/4" - 18 H	3/8"	9,52	30,50	64,00
C 370-6-6	3/8" - 18 H	3/8"	9,52	33,50	67,00
C 370-8-6	1/2" - 14 H	3/8"	9,52	34,50	68,00
C 370-6-8	3/8" - 18 H	1/2"	12,70	36,00	71,00
C 370-8-8	1/2" - 14 H	1/2"	12,70	37,00	72,00
C 370-8-10	1/2" - 14 H	5/8"	15,88	37,00	83,00
C 370-8-12	1/2" - 14 H	3/4"	19,05	39,00	91,00
C 370-10-12	5/8" - 14 H	3/4"	19,05	38,00	90,00
C 370-12-12	3/4" - 14 H	3/4"	19,05	39,50	91,50
C 370-16-16	1" - 11 1/2 H	1"	25,40	41,00	96,00
C 370-20-20	1" 1/4 - 11 1/2 H	1" 1/4	31,75	46,00	115,00
C 370-24-24	1" 1/2 - 11 1/2 H	1" 1/2	38,10	45,00	114,00

NOTA: SERIES 370 - CT 370 - NT 370 CON ROSCA "BSP" Y SERIE "KOMATSU" 370-INV SE COMERCIALIZAN A PEDIDO, SOLICITAR COTIZACIÓN PREVIA Y PLAZOS DE ENTREGA.

SERIE
CT-370

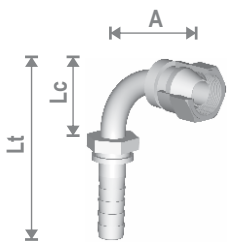
TERMINAL P/ PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO SAE 30° ROSCA "NPS" A 45°



Código	Rosca NPS	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
		Pulg.	mm.			
C CT-370-4-4	1/4" - 18 H	1/4"	6,35	26,00	57,00	28,00
C CT-370-6-4	3/8" - 18 H	1/4"	6,35	29,00	60,00	34,00
C CT-370-4-6	1/4" - 18 H	3/8"	9,52	30,50	64,00	36,00
C CT-370-6-6	3/8" - 18 H	3/8"	9,52	30,50	64,00	39,00
C CT-370-8-6	1/2" - 14 H	3/8"	9,52	30,50	64,00	40,00
C CT-370-6-8	3/8" - 18 H	1/2"	12,70	39,00	74,00	44,00
C CT-370-8-8	1/2" - 14 H	1/2"	12,70	39,00	74,00	45,00
C CT-370-8-10	1/2" - 14 H	5/8"	15,88	39,00	85,00	45,00
C CT-370-10-10	5/8" - 14 H	5/8"	15,88	44,00	90,00	50,00
C CT-370-12-12	3/4" - 14 H	3/4"	19,05	45,00	97,00	52,50

SERIE
NT-370

TERMINAL P/ PRENSAR HEMBRA GIRATORIA ASIENTO SAE 30° ROSCA "NPS" A 90°

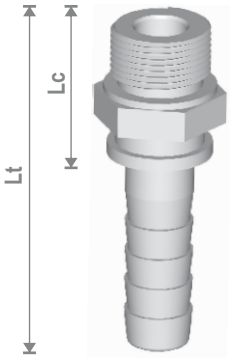


Código	Rosca NPS	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
		Pulg.	mm.			
C NT-370-4-4	1/4" - 18 H	1/4"	6,35	34,00	65,00	36,00
C NT-370-6-4	3/8" - 18 H	1/4"	6,35	34,00	65,00	39,00
C NT-370-4-6	1/4" - 18 H	3/8"	9,52	35,50	69,00	42,00
C NT-370-6-6	3/8" - 18 H	3/8"	9,52	35,50	69,00	44,00
C NT-370-8-6	1/2" - 14 H	3/8"	9,52	35,50	69,00	45,00
C NT-370-6-8	3/8" - 18 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	50,00
C NT-370-8-8	1/2" - 14 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	50,00
C NT-370-8-10	1/2" - 14 H	5/8"	15,88	54,00	100,00	61,00
C NT-370-12-12	3/4" - 14 H	3/4"	19,05	55,00	107,00	62,50
C NT-370-16-16	1" - 11 1/2 H	1"	25,40	76,00	131,00	84,00

SERIE

380

TERMINAL P/ PRENSAR MACHO FIJO ASIENTO AROSELLO ROSCA "UNF"

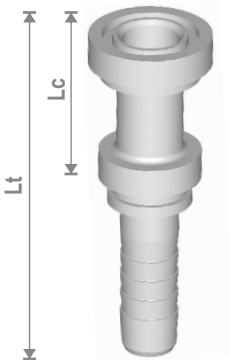


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 380-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	24,00	55,00
C 380-6-4	3/4" - 16 H	1/4"	6,35	28,50	62,00
C 380-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	28,50	62,00
C 380-6-6	3/4" - 16 H	3/8"	9,52	29,00	62,50
C 380-8-6	7/8" - 14 H	3/8"	9,52	30,50	64,00
C 380-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	12,70	31,50	65,50
C 380-8-8	7/8" - 14 H	1/2"	12,70	33,00	68,00
C 380-10-8	1" 1/16 - 12 H	1/2"	12,70	36,00	71,00
C 380-10-10	1" 1/16 - 12 H	5/8"	15,88	37,00	83,00
C 380-8-12	7/8" - 14 H	3/4"	19,05	34,00	86,00
C 380-10-12	1" 1/16 - 12 H	3/4"	19,05	37,00	89,00
C 380-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	37,00	89,00

SERIE

F-380

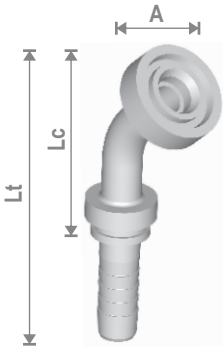
TERMINAL P/PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 3000



Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C F-380-(S3)8-8	30,10	2-210	1/2"	12,70	52,00	82,00
C F-380-(S3)10-8	34,10	2-212	1/2"	12,70	54,00	84,00
C F-380-(S3)12-8	38,10	2-214	1/2"	12,70	51,00	86,00
C F-380-(S3)12-12	38,10	2-214	3/4"	19,05	53,00	105,00
C F-380-(S3)16-12	44,40	2-219	3/4"	19,05	53,50	105,50
C F-380-(S3)20-12	50,80	2-222	3/4"	19,05	49,00	100,00
C F-380-(S3)16-16	44,40	2-219	1"	25,40	54,50	109,50
C F-380-(S3)20-16	50,80	2-222	1"	25,40	54,50	109,50
C F-380-(S3)24-16	60,30	2-225	1"	25,40	49,50	104,50
C F-380-(S3)16-20	44,40	2-219	1" 1/4	31,75	64,50	133,50
C F-380-(S3)20-20	50,80	2-222	1" 1/4	31,75	57,50	126,50
C F-380-(S3)24-20	60,30	2-225	1" 1/4	31,75	55,50	124,50
C F-380-(S3)20-24	50,80	2-222	1" 1/2	38,10	116,00	185,00
C F-380-(S3)24-24	60,50	2-225	1" 1/2	38,10	90,50	159,50
C F-380-(S3)20-32	50,80	2-222	2"	50,80	130,00	199,00
C F-380-(S3)24-32	60,50	2-225	2"	50,80	120,00	189,00
C F-380-(S3)32-32	71,40	2-228	2"	50,80	90,00	159,00

SERIE

F CT- 380 S3

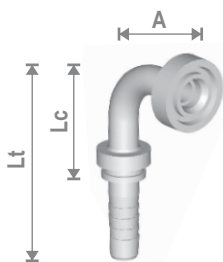


TERMINAL P/PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 3000 A 45°

Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
			Pulg.	mm.			
C F CT-380-(S3)8-8	30,10	2-210	1/2"	12,70	62,00	97,00	24,50
C F CT-380-(S3)12-8	38,10	2-214	1/2"	12,70	62,00	97,00	24,50
C F CT-380-(S3)12-12	38,10	2-214	3/4"	19,05	75,00	127,00	29,00
C F CT-380-(S3)16-12	44,40	2-219	3/4"	19,05	75,00	127,00	29,00
C F CT-380-(S3)20-12	50,80	2-222	3/4"	19,05	75,00	127,00	29,00
C F CT-380-(S3)16-16	44,40	2-219	1"	25,40	96,50	151,50	38,00
C F CT-380-(S3)20-16	50,80	2-222	1"	25,40	96,50	151,50	38,00
C F CT-380-(S3)24-16	60,30	2-225	1"	25,40	96,50	152,50	38,50
C F CT-380-(S3)16-20	44,40	2-219	1" 1/4	31,75	115,50	184,50	45,50
C F CT-380-(S3)20-20	50,80	2-222	1" 1/4	31,75	115,50	184,50	45,50
C F CT-380-(S3)24-20	60,30	2-225	1" 1/4	31,75	115,50	184,50	46,00
C F CT-380-(S3)20-24	50,80	2-222	1" 1/2	38,10	118,00	187,00	58,50
C F CT-380-(S3)24-24	60,30	2-225	1" 1/2	38,10	118,50	187,50	59,00
C F CT-380-(S3)24-32	60,30	2-225	2"	50,80	147,00	226,00	75,00
C F CT-380-(S3)32-32	71,40	2-228	2"	50,80	147,00	226,00	75,00

SERIE

F NT- 380 S3

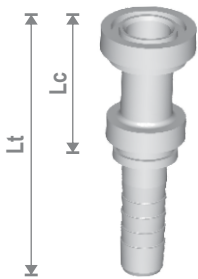


TERMINAL P/PRENSAR ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 3000 A 90°

Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
			Pulg.	mm.			
C F NT-380-(S3)8-8	30,10	2-210	1/2"	12,70	47,00	82,00	44,00
C F NT-380-(S3)10-8	34,00	2-212	1/2"	12,70	47,00	82,00	44,00
C F NT-380-(S3)12-8	38,10	2-214	1/2"	12,70	47,00	82,00	44,00
C F NT-380-(S3)16-8	60,30	2-225	1/2"	12,70	47,00	82,00	50,00
C F NT-380-(S3)12-12	38,10	2-214	3/4"	19,05	59,00	111,00	54,00
C F NT-380-(S3)16-12	44,40	2-219	3/4"	19,05	59,00	111,00	54,50
C F NT-380-(S3)20-12	50,80	2-222	3/4"	19,05	59,00	111,00	54,50
C F NT-380-(S3)16-16	44,40	2-219	1"	25,40	79,00	134,00	74,50
C F NT-380-(S3)20-16	50,80	2-222	1"	25,40	79,00	134,00	74,50
C F NT-380-(S3)24-16	60,30	2-225	1"	25,40	79,00	134,00	75,50
C F NT-380-(S3)16-20	44,40	2-219	1" 1/4	31,75	100,00	169,00	94,50
C F NT-380-(S3)20-20	50,80	2-222	1" 1/4	31,75	100,00	169,00	94,50
C F NT-380-(S3)24-20	60,30	2-225	1" 1/4	31,75	100,00	169,00	95,50
C F NT-380-(S3)20-24	50,80	2-222	1" 1/2	38,10	120,00	189,00	114,50
C F NT-380-(S3)24-24	60,30	2-225	1" 1/2	38,10	120,00	189,00	115,50
C F NT-380-(S3)24-32	60,30	2-225	2"	50,80	159,50	228,50	149,00
C F NT-380-(S3)32-32	71,40	2-228	2"	50,80	159,50	228,50	155,00

SERIE

F-380 S6



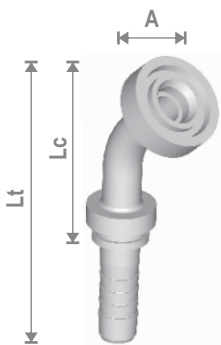
TERMINAL P/ Prensar ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 6000

Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C F-380-(S6)8-8	31,70	2-210	1/2"	12,70	41,50	76,50
C F-380-(S6)12-10	41,20	2-214	5/8"	15,88	71,00	101,05
C F-380-(S6)12-12	41,20	2-214	3/4"	19,05	71,00	123,00
C F-380-(S6)16-12	47,60	2-219	3/4"	19,05	59,50	111,50
C F-380-(S6)12-16	41,20	2-214	1"	25,40	71,00	139,50
C F-380-(S6)16-16	47,60	2-219	1"	25,40	84,50	139,50
C F-380-(S6)20-16	53,90	2-222	1"	25,40	44,50	99,50
C F-380-(S6)16-20	47,60	2-219	1" 1/4	31,75	84,50	151,00
C F-380-(S6)20-20	53,90	2-222	1" 1/4	31,75	82,00	151,00
C F-380-(S6)24-20	63,50	2-225	1" 1/4	31,75	75,00	144,00
C F-380-(S6)20-24	53,90	32,39	1" 1/2	38,10	82,00	178,00
C F-380-(S6)24-24	63,50	2-225	1" 1/2	38,10	109,00	178,00

NOTA: F 380-10-8 "KOMATSU" NO PERTENECE A NORMA "SAE", SE COMERCIALIZA A PEDIDO, SOLICITAR COTIZACIÓN PREVIA Y PLAZOS DE ENTREGA.

SERIE

F CT- 380 S6

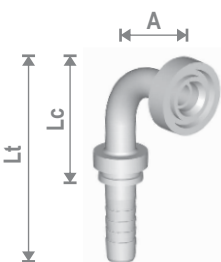


TERMINAL P/Prensar ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 6000 A 45°

Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
			Pulg.	mm.			
C F CT-380-(S6)8-8	31,70	2-210	1/2"	12,70	62,50	97,50	22,00
C F CT-380-(S6)12-12	41,20	2-214	3/4"	19,05	77,50	129,50	31,50
C F CT-380-(S6)16-12	47,60	2-219	3/4"	19,05	77,50	129,50	33,50
C F CT-380-(S6)16-16	47,60	2-219	1"	25,40	100,50	155,50	42,00
C F CT-380-(S6)20-16	53,90	2-222	1"	25,40	100,50	155,50	47,00
C F CT-380-(S6)24-16	63,50	2-225	1"	25,40	103,00	158,00	50,00
C F CT-380-(S6)16-20	47,60	2-219	1" 1/4	31,75	124,00	193,00	47,00
C F CT-380-(S6)20-20	53,90	2-222	1" 1/4	31,75	124,00	193,00	54,00
C F CT-380-(S6)24-20	63,50	2-225	1" 1/4	31,75	129,00	198,00	58,00
C F CT-380-(S6)20-24	53,90	2-222	1" 1/2	38,10	124,00	198,50	58,00
C F CT-380-(S6)24-24	63,50	2-225	1" 1/2	38,10	129,50	198,50	58,00

SERIE

F NT - 380



TERMINAL P/ Prensar ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE 6000 A 90°

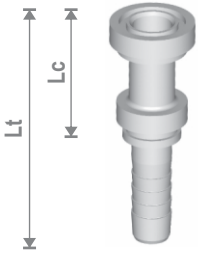
Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
			Pulg.	mm.			
C F NT-380-(S6)8-8	31,70	2-210	1/2"	12,70	54,00	89,00	44,50
C F NT-380-(S6)12-12	41,20	2-214	3/4"	19,05	59,00	111,00	58,00
C F NT-380-(S6)16-12	47,60	2-219	3/4"	19,05	59,00	111,00	60,50
C F NT-380-(S6)16-16	47,60	2-219	1"	25,40	79,00	134,00	80,50
C F NT-380-(S6)20-16	53,90	2-222	1"	25,40	79,00	134,00	87,00
C F NT-380-(S6)16-20	47,60	2-219	1" 1/4	31,75	82,00	169,00	80,50
C F NT-380-(S6)20-20	53,90	2-222	1" 1/4	31,75	100,00	169,00	107,00
C F NT-380-(S6)24-20	63,50	2-225	1" 1/4	31,75	100,00	169,00	110,00
C F NT-380-(S6)24-24	63,50	2-225	1" 1/2	38,10	120,00	189,00	130,00

NOTA: POR MEDIDAS ESPECIALES SOLICITAR COTIZACIÓN PREVIA Y PLAZO DE ENTREGA.

SERIE

F- 380 SC

TERMINAL P/ Prensar ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE CATERPILLAR



Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C F 380-(SC)8-8 14 mm	31,70	2-210	1/2 "	12,70	47,50	82,50
C F 380-(SC)12-12 14 mm	41,20	2-214	3/4 "	19,05	76,00	128,00
C F 380-(SC)16-12 14 mm	47,60	2-219	3/4 "	19,05	64,00	116,00
C F 380-(SC)16-16 14 mm	47,60	2-219	1 "	25,40	89,00	144,00
C F 380-(SC)20-16 14 mm	53,90	2-222	1 "	25,40	48,00	103,00
C F 380-(SC)20-20 14 mm	53,90	2-222	1" 1/4	31,75	96,00	165,00
C F 380-(SC)24-20 14 mm	63,50	2-225	1" 1/4	31,75	53,00	122,00
C F 380-(SC)24-24 14 mm	63,50	2,225	1" 1/2	38,10	115,00	184,00

SERIE

F CT - 380 SC

TERMINAL P/Prensar ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE CATERPILLAR A 45°

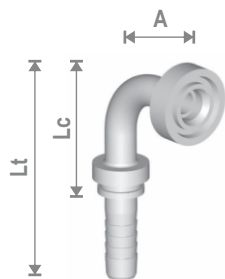


Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
			Pulg.	mm.			
C F CT-380-(SC)12-12 14 mm	41,20	2-214	3/4 "	19,05	81,00	133,00	35,00
C F CT-380-(SC)16-12 14 mm	47,60	2-219	3/4 "	19,05	81,00	133,00	34,50
C F CT-380-(SC)16-16 14 mm	47,60	2-219	1 "	25,40	104,00	159,00	45,00
C F CT-380-(SC)20-16 14 mm	53,90	2-222	1 "	25,40	104,00	159,00	49,50

SERIE

F NT - 380 SC

TERMINAL P/ Prensar ASIENTO AROSELLO "FLANGED" SERIE CATERPILLAR A 90°



Código	Ø del FLANGED	Código O'RING	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
			Pulg.	mm.			
C F NT-380-(SC)12-12 / 14 mm	41,20	2-214	3/4 "	19,05	59,00	111,00	63,00
C F NT-380-(SC)16-12 / 14 mm	47,60	2-219	3/4 "	19,05	59,00	111,00	65,00
C F NT-380-(SC)20-12 / 14 mm	53,90	2-222	3/4 "	19,05	59,00	111,00	71,50
C F NT-380-(SC)12-16 / 14 mm	41,20	2-214	1 "	25,40	79,00	134,00	83,00
C F NT-380-(SC)16-16 / 14 mm	47,60	2-219	1 "	25,40	79,00	134,00	85,00
C F NT-380-(SC)20-16 / 14 mm	53,90	2-222	1 "	25,40	79,00	134,00	87,00
C F NT-380-(SC)20-20 / 14 mm	53,90	2-222	1" 1/4	31,75	100,00	169,00	110,5
C F NT-380-(SC)24-20 / 14 mm	63,50	2-225	1" 1/4	31,75	100,00	169,00	111,5

SERIE

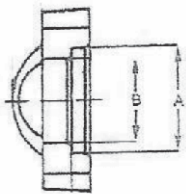
1/2 BRIDA

MEDIA BRIDA PARA FLANGED

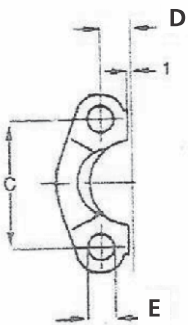


Código	Ø del FLANGED	Por Juego	Descripción
C10028/8	30,10	2 Piezas	Media Brida 1/2" - S 3000
C10028/12	38,10	2 Piezas	Media Brida 3/4" - S 3000
C10028/16	44,10	2 Piezas	Media Brida 1" - S 3000
C10028/20	50,80	2 Piezas	Media Brida 1" 1/4 - S 3000
C10028/24	60,30	2 Piezas	Media Brida 1" 1/2 - S 3000
C10028/32	71,40	2 Piezas	Media Brida 2" - S 3000
C10028/40	88,90	2 Piezas	Media Brida 2" 1/2 - S 3000
C10029/8	31,70	2 Piezas	Media Brida 1/2" - S 6000
C10029/12	41,20	2 Piezas	Media Brida 3/4" - S 6000
C10029/16	47,60	2 Piezas	Media Brida 1" - S 6000
C10029/20	53,90	2 Piezas	Media Brida 1" 1/4 - S 6000
C10029/24	63,50	2 Piezas	Media Brida 1" 1/2 - S 6000
C10029/32	79,30	2 Piezas	Media Brida 2" - S 6000
C10029/40	84,12	2 Piezas	Media Brida 2" 1/2 - S 6000

(*) Las dimensiones de serie 6000 son compatibles con serie Caterpillar



Código Tipo 3000 P.S.I.	Dimensiones					Roscas	
	A	B	C	D	E	Métrica	UNC
C10028/8	30,96	24,26	38,10	8,74	8,75	M8	5/16
C10028/12	38,89	32,13	47,63	11,13	10,75	M10	3/8
C10028/16	45,24	38,48	52,37	13,08	10,75	M10	3/8
C10028/20	51,59	43,69	58,72	15,09	12,75	M10	7/16
C10028/24	61,09	50,80	69,85	17,86	14,75	M12	1/2
C10028/32	72,24	62,74	77,77	21,44	14,75	M12	1/2
C10028/40	84,94	74,93	88,90	25,40	14,75	M12	1/2



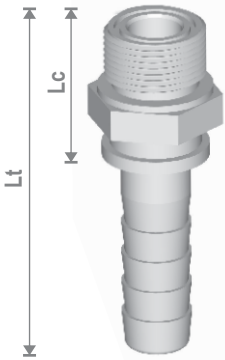
Código Tipo 6000 P.S.I.	Dimensiones					Roscas	
	A	B	C	D	E	Métrica	UNC
C10029/8	32,54	24,64	40,49	9,12	8,75	M8	5/16
C10029/12	42,06	32,51	50,80	11,91	11,00	M10	3/8
C10029/16	48,41	38,86	57,15	13,89	13,00	M12	7/16
C10029/20	54,76	44,45	66,68	15,88	15,00	M14	1/2
C10029/24	64,29	51,56	79,38	18,26	17,00	M16	5/8
C10029/32	80,16	67,56	96,82	22,23	21,00	M20	3/4

NOTA: POR MEDIDAS ESPECIALES SOLICITAR COTIZACIÓN PREVIA Y PLAZO DE ENTREGA.

SERIE

AF-380

TERMINAL P/PRENSAR MACHO FIJO ASIENTO AROSELLO "FRONTAL" R. "UNF" ORFS

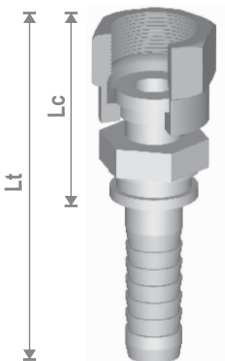


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C AF-380-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	23,00	59,00
C AF-380-5-4	11/16" - 16 H	1/4"	6,35	24,50	55,50
C AF-380-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	28,50	62,00
C AF-380-5-6	11/16" - 16 H	3/8"	9,52	27,70	61,20
C AF-380-7-6	13/16" - 14 H	3/8"	9,52	29,50	63,00
C AF-380-5-8	11/16" - 16 H	1/2"	12,70	30,20	65,20
C AF-380-7-8	13/16" - 16 H	1/2"	12,70	32,00	67,00
C AF-380-9-8	1" - 11 H	1/2"	12,70	34,50	69,50
C AF-380-9-10	1" - 11 H	5/8"	15,88	36,60	82,60
C AF-380-12-10	1" 3/16 - 12 H	5/8"	15,88	38,20	84,20
C AF-380-9-12	1" - 11 H	3/4"	19,05	36,60	88,60
C AF-380-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	40,20	90,20
C AF-380-15-16	1" 7/16 - 12 H	1"	25,40	40,00	95,00
C AF-380-17-20	1" 11/16 - 12 H	1" 1/4	31,75	48,00	109,00

SERIE

3P0

TERMINAL P/PRENSAR H. GIRATORIA ASIENTO PLANO R. "UNF" ORFS

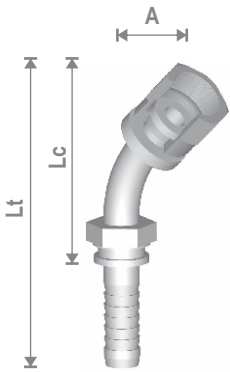


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 3P0-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	31,50	62,50
C 3P0-5-4	11/16" - 16 H	1/4"	6,35	35,00	66,00
C 3P0-7-4	13/16" - 16 H	1/4"	6,35	38,00	69,00
C 3P0-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	36,00	69,50
C 3P0-5-6	11/16" - 16 H	3/8"	9,52	39,50	73,00
C 3P0-6-6	3/4" - 16 H	3/8"	9,52	39,50	73,00
C 3P0-7-6	13/16" - 14 H	3/8"	9,52	41,00	74,50
C 3P0-8-6	7/8" - 14 H	3/8"	9,52	42,50	76,00
C 3P0-9-6	1" - 11 H	3/8"	9,52	44,50	78,00
C 3P0-5-8	11/16" - 16 H	1/2"	12,70	42,00	77,00
C 3P0-6-8	3/4" - 16 H	1/2"	12,70	42,00	77,00
C 3P0-7-8	13/16" - 16 H	1/2"	12,70	42,00	77,00
C 3P0-9-8	1" - 11 H	1/2"	12,70	47,00	82,00
C 3P0-9-10	1" - 11 H	5/8"	15,88	49,00	95,00
C 3P0-12-10	1" 3/16 - 12 H	5/8"	15,88	51,00	97,00
C 3P0-9-12	1" - 11 H	3/4"	19,05	49,00	101,00
C 3P0-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	51,00	103,00
C 3P0-15-12	1" 7/16 - 12 H	3/4"	19,05	53,00	105,00
C 3P0-12-16	1" 3/16 - 12 H	1"	25,40	52,00	107,00
C 3P0-15-16	1" 7/16 - 12 H	1"	25,40	54,00	109,00
C 3P0-17-20	1" 11/16 - 12 H	1" 1/4	31,75	62,00	125,00

SERIE

CT-3P0

TERM. P/PRENSAR H. GIRATORIA ASIENTO PLANO R. "UNF" A 45° ORFS

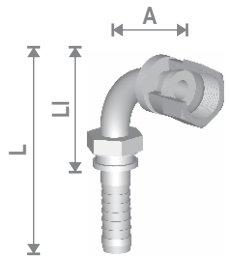


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
		Pulg.	mm.			
C CT-3P0-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	34,00	65,00	15,00
C CT-3P0-5-4	11/16" - 16 H	1/4"	6,35	35,00	66,00	16,00
C CT-3P0-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	40,50	76,00	17,00
C CT-3P0-5-6	11/16" - 16 H	3/8"	9,52	42,50	78,00	19,50
C CT-3P0-7-6	13/16" - 14 H	3/8"	9,52	41,00	76,50	18,00
C CT-3P0-5-8	11/16" - 16 H	1/2"	12,70	56,00	91,00	22,50
C CT-3P0-7-8	13/16" - 16 H	1/2"	12,70	56,00	91,00	22,50
C CT-3P0-9-8	1" - 11 H	1/2"	12,70	57,50	92,50	24,00
C CT-3P0-9-10	1" - 11 H	5/8"	15,88	62,00	108,00	25,50
C CT-3P0-12-10	1" 3/16 - 12 H	5/8"	15,88	62,00	108,00	25,50
C CT-3P0-9-12	1" - 11 H	3/4"	19,05	63,00	115,00	25,50
C CT-3P0-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	68,00	120,00	28,00
C CT-3P0-12-16	1" 3/16 - 12 H	1"	25,40	93,50	139,50	38,50
C CT-3P0-15-16	1" 7/16" - 12 H	1"	25,40	94,00	149,00	39,00

SERIE

NT-3P0

TERM. P/PRENSAR H. GIRATORIA ASIENTO PLANO R. "UNF" A 90° ORFS

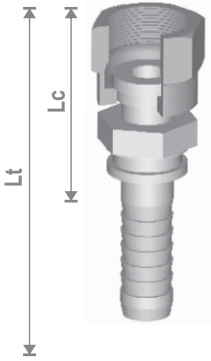


Código	Rosca UNF	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.	A mm.
		Pulg.	mm.			
C NT-3P0-4-4	9/16" - 18 H	1/4"	6,35	29,00	60,00	30,50
C NT-3P0-5-4	11/16" - 16 H	1/4"	6,35	29,00	60,00	33,00
C NT-3P0-4-6	9/16" - 18 H	3/8"	9,52	35,50	69,00	35,50
C NT-3P0-5-6	11/16" - 16 H	3/8"	9,52	33,50	69,00	36,00
C NT-3P0-7-6	13/16" - 14 H	3/8"	9,52	33,50	69,00	36,00
C NT-3P0-5-8	11/16" - 16 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	41,00
C NT-3P0-7-8	13/16" - 16 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	41,00
C NT-3P0-9-8	1" - 11 H	1/2"	12,70	43,00	78,00	45,50
C NT-3P0-9-10	1" - 11 H	5/8"	15,88	54,00	100,00	53,00
C NT-3P0-12-10	1" 3/16 - 12 H	5/8"	15,88	54,00	100,00	55,00
C NT-3P0-9-12	1" - 11 H	3/4"	19,05	55,00	107,00	55,00
C NT-3P0-12-12	1" 3/16 - 12 H	3/4"	19,05	55,00	107,00	55,00
C NT-3P0-12-16	1" 3/16 - 12 H	1"	25,04	76,00	131,00	74,50
C NT-3P0-15-16	1" 7/16" - 12 H	1"	25,04	76,00	131,00	75,50

SERIE

3P0 M

TERM. P/PRENSAR H. GIRATORIA ASIENTO PLANO R. "MÉTRICA" ORFS

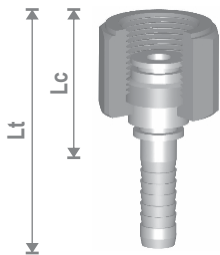


Código	Rosca MÉTRICA	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 3P0-M12-4	12x1,5	1/4"	6,35	20,00	51,00
C 3P0-M14-4	14x1,5	1/4"	6,35	21,00	52,00
C 3P0-M14-6	14x1,5	3/8"	9,52	24,50	58,00
C 3P0-M16-6	16x1,5	3/8"	9,52	26,50	60,00
C 3P0-M18-6	18x1,5	3/8"	9,52	26,50	60,00
C 3P0-M20-6	20x1,5	3/8"	9,52	26,50	60,00
C 3P0-M22-6	22x1,5	3/8"	9,52	28,50	62,00
C 3P0-M20-8	20x1,5	1/2"	12,70	29,00	64,00
C 3P0-M22-8	22x1,5	1/2"	12,70	31,00	66,00
C 3P0-M24-8	24x1,5	1/2"	12,70	31,00	66,00
C 3P0-M26-8	26x1,5	1/2"	12,70	32,00	67,00
C 3P0-M30-12	30x1,5	3/4"	19,05	33,00	85,00
C 3P0-M30x2-12	30x2,0	3/4"	19,05	33,00	85,00

SERIE

H-3P0-M

TERMINAL P/ PRENSAR H. G. ASIENTO PLANO "HIDROLAVADORA" R. "METRICA"

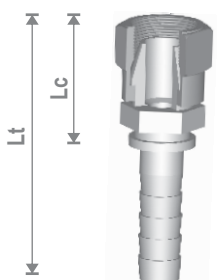


Código	Rosca MÉTRICA	Diámetro Asiento/Salida	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C H -3P0-M22(14)-4	22x1,5	14mm	1/4"	6,35	34,00	65,00
C H -3P0-M22(15)-4	22x1,5	15mm	1/4"	6,35	34,00	65,00
C HL -3P0-M22(14)-4	22x1,5	14mm	1/4"	6,35	34,00	66,00
C HL -3P0-M22(15)-4	22x1,5	15mm	1/4"	6,35	34,00	66,00

SERIE

H-370-M

TERMINAL P/ PRENSAR H. G. ASIENTO SAE 30° "HIDROLAVADORA" R. "METRICA"

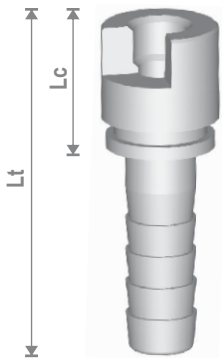


Código	Rosca MÉTRICA	Diámetro Asiento/Salida	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
			Pulg.	mm.		
C H -370-M14-4	14x1,5	14mm	1/4"	6,35	25,00	56,00

SERIE

350

TERMINAL P/PRENSAR SALVAVIDAS P/SOLDAR TUBO

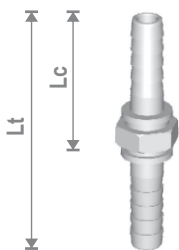


Código	P/Tubo Ø Exterior	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
		Pulg.	mm.		
C 350-1-3	3/16"	3/16"	4,76	11,00	33,00
C 350-2-4	1/4"	1/4"	6,35	14,00	45,00
C 350-4-5	3/8"	5/16"	7,94	15,00	47,00
C 350-4-6	3/8"	3/8"	9,52	16,80	50,00
C 350-6-8	1/2"	1/2"	12,70	21,00	56,00
C 350-8-10	5/8"	5/8"	15,88	33,00	79,00
C 350-10-12	3/4"	3/4"	19,05	35,00	87,00
C 350-14-16	1"	1"	25,40	37,00	92,00
C 350-16-20	1" 1/4	1" 1/4	31,75	45,00	114,00
C 350-20-24	1" 1/2	1" 1/2	38,10	50,00	119,00
C 350-24-32	2"	2"	50,80	51,00	120,00

SERIE

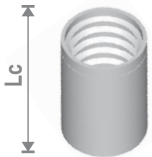
3D0

TERMINAL P/PRENSAR UNIÓN DOBLE



Código	Mang. Ø Int.		Lc mm.	Lt mm.
	Pulg.	mm.		
C 3D0-4-4	1/4"	6,35	49,00	80,00
C 3D0-5-5	5/16"	7,94	50,00	82,00
C 3D0-6-6	3/8"	9,52	55,50	89,00
C 3D0-8-8	1/2"	12,70	63,00	98,00
C 3D0-10-10	5/8"	15,88	74,00	120,00
C 3D0-12-12	3/4"	19,05	82,00	134,00
C 3D0-16-16	1"	25,40	85,00	140,00

SERIE
BRIDAS



BRIDAS P/ PRENSAR R1 A

Código	Medida Pulg.	Lc
R1 A		
C B -3 R1 A	3/16"	24,00
C B -4 R1 A	1/4"	36,00
C B -5 R1 A	5/16"	37,00
C B -6 R1 A	3/8"	38,00
C B -8 R1 A	1/2"	42,00
C B -10 R1 A	5/8"	50,00
C B -12 R1 A	3/4"	50,00
C B -16 R1 A	1"	56,00
C B -20 R1 A	1 1/4"	71,00

BRIDAS P/ PRENSAR R1 AT

Código	Medida Pulg.	Lc
R1 AT		
C B -3 R1 AT	3/16"	21,00
C B -4 R1 AT	1/4"	35,00
C B -5 R1 AT	5/16"	36,00
C B -6 R1 AT	3/8"	38,00
C B -8 R1 AT	1/2"	42,00
C B -10 R1 AT	5/8"	50,00
C B -12 R1 AT	3/4"	50,00
C B -16 R1 AT	1"	55,00
C B -20 R1 AT	1" 1/4	71,00
C B -24 R1 AT	1" 1/2	71,00
C B -32 R1 AT	2"	71,00

BRIDAS P/ PRENSAR R2 A

Código	Medida Pulg.	Lc
R2 A		
C B-3 R2 A	3/16"	24,00
C B-4 R2 A	1/4"	36,00
C B-5 R2 A	5/16"	35,50
C B-6 R2 A	3/8"	40,00
C B-8 R2 A	1/2"	42,00
C B-10 R2 A	5/8"	50,00
C B-12 R2 A	3/4"	50,00
C B-16 R2 A	1"	56,00
C B-20 R2 A	1" 1/4	71,00
C B-24 R2 A	1" 1/2	71,00
C B-32 R2 A	2"	71,00

BRIDAS P/ PRENSAR R2 AT

Código	Medida Pulg.	Lc
R2 AT		
C B-3 R2 AT	3/16"	27,00
C B-4 R2 AT	1/4"	35,00
C B-5 R2 AT	5/16"	36,00
C B-6 R2 AT	3/8"	38,00
C B-8 R2 AT	1/2"	42,00
C B-10 R2 AT	5/8"	50,00
C B-12 R2 AT	3/4"	50,00
C B-16 R2 AT	1"	55,00
C B-20 R2 AT	1" 1/4	71,00
C B-24 R2 AT	1" 1/2	71,00
C B-32 R2 AT	2"	71,00
C B-48 R2 AT	3"	80,00
C B-64 R2 AT	4"	80,00

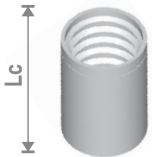
BRIDAS P/ PRENSAR R7 - R8

Código	Medida Pulg.	Lc
R7-R8		
C B-2 R7 -R8	1/8"	32,00
C B-3 R7 -R8	3/16"	34,00
C B-4 R7 -R8	1/4"	35,00
C B-6 R7 -R8	3/8"	38,00
C B-8 R7 -R8	1/2"	42,00

BRIDAS P/ PRENSAR R4

Código	Medida Pulg.	Lc
R4		
C B-10 R4	5/8"	50,00
C B-12 R4	3/4"	50,00
C B-16 R4	1"	55,00
C B-20 R4	1" 1/4	71,00
C B-24 R4	1" 1/2	71,00

SERIE
BRIDAS



BRIDAS P/ PRENSAR R12

Código	Medida	Lc
R12	Pulg.	
C B-6 R12	3/8"	40,00
C B-8 R12	1/2"	42,00
C B-10 R12	5/8"	57,00
C B-12 R12	3/4"	57,50
C B-16 R12	1"	60,00
C B-20 R12	1" 1/4	71,00
C B-24 R12	1" 1/2	71,00
C B-32 R12	2"	71,00

BRIDAS P/ PRENSAR R13

Código	Medida	Lc
R13	Pulg.	
C B-10 R13	5/8"	57,00
C B-12 R13	3/4"	57,50
C B-16 R13	1"	60,00
C B-20 R13	1" 1/4	71,00
C B-24 R13	1" 1/2	71,00
C B-32 R13	2"	71,00

BRIDAS P/ PRENSAR R15

Código	Medida	Lc
R15	Pulg.	
C B-6 R15	3/8"	40,00
C B-8 R15	1/2"	42,00
C B-10 R15	5/8"	57,00
C B-12 R15	3/4"	57,50
C B-16 R15	1"	60,00
C B-20 R15	1" 1/4	71,00
C B-24 R15	1" 1/2	71,00

BRIDAS P/ FLANGED R12/R13

Código	Medida	Lc
R12/R13	Pulg.	
C B-8 UI2P	1/2"	42,00
C B-10 UI2P	5/8"	57,00
C B-12 UI2P	3/4"	57,50
C B-16 UI2P	1"	60,00
C B-20 UI2P	1" 1/4	71,00
C B-24 UI2P	1" 1/2	71,00

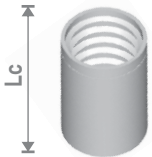
BRIDAS P/ FLANGED R15

Código	Medida	Lc
R15	Pulg.	
C B-6 R15	3/8"	40,00
C B-8 R15	1/2"	42,00
C B-10 R15	5/8"	57,00
C B-12 R15	3/4"	57,50
C B-16 R15	1"	60,00
C B-20 R15	1" 1/4	71,00
C B-24 R15	1" 1/2	71,00

NOTA: UI2P BRIDA UNIVERSAL
PARA FLANGED IMPORTADOS 2 PIEZAS.

"NUEVO"

SERIE
BRIDAS

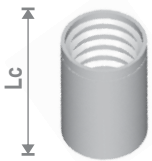


BRIDAS P/ PRENSAR BAJA PRESIÓN

Código BP	Medida Pulg.	Ø Int.(mm)	Ø Ext.(mm)	Lc
C B BP 32	2"	72,2	76,2	75,5
C B BP 48	3"	97,6	101,6	75,5
C B BP 64	4"	123	127	75,5
C B BP 96	6"	188,6	195	114

"NUEVO"

SERIE
BRIDAS



BRIDAS PARA MANGUEROTES

Código	Medida Pulg.	Ø Int.(mm)	Ø Ext.(mm)	Lc
C B-48	3"	104	112	75
C B-64	4"	126,2	133,4	95
C B-96	6"	177	184	114
C B-128	8"	234	240	134
C B-160	10"	290	298	172,6



DISTRIBUIDOR OFICIAL EN ARGENTINA



Dynamics



TUDERTECHNICA



Stucchi

SPIR STAR



OP



GESTION DE LA CALIDAD

IR-6005-1128

IRAM

Asociación SC 004



GESTION DE LA CALIDAD

IR-6005-1128

IRAM

Asociación O.A.A.



Alcance:
Casa Central

Comercialización de terminales, accesorios, mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Comercialización de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

Alcance:
Planta Parque Industrial "La Victoria"

Diseño, Desarrollo y Manufactura de terminales, accesorios, ensambles de mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Diseño, Desarrollo y Manufactura de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).



www.caniflex.com.ar

Casa Central: Lavalle 1235 . CP2600 . Venado Tuerto . Santa Fe . Telefax: 00 54 3462 436200 (LR) . Fax: 0800-8886377 . caniflex@caniflex.com.ar

Sucursal Mendoza:

José Vicente Zapata 277 . CP5519
Dorrego - Guaymallén (Mendoza)
Telefax: 00 54 261 4325516/4324009
sucmza@caniflex.com.ar

Sucursal San Francisco:

Ricardo Tampieri 4415 (P. Ind.) . CP2400
San Francisco . Córdoba
Telefax: 00 54 3564 426393 / 445806
sucsf@caniflex.com.ar

Sucursal Buenos Aires:

Av. Mitre 3630 . CPB1605BUS
Munro . Buenos Aires
Tel. 00 54 11 45096600 Rot.
sucba@caniflex.com.ar

Sucursal Rosario:

Av. Pdte. Perón 7353 . CPS2007HIF
Rosario . Santa Fe
Tel. 00 54 341 4564844 / 4583940 Rot.
sucros@caniflex.com.ar