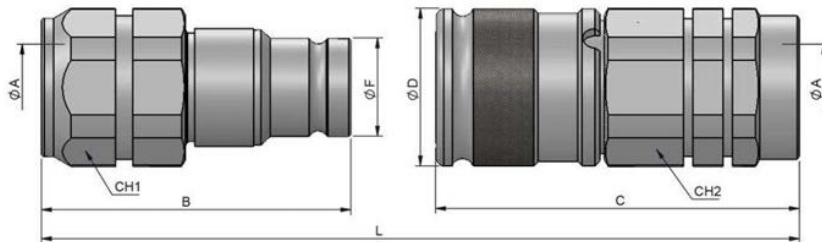




## Acople Rápido Cara Plana (Serie CPR) NPT/BSP



CODIGO	DESCRIPCION	ØA	PRESION	CH	L1/L2	ØF/ØD	L
INTARCPR04H	CPR DN07 1/4"NPT Hembra Acople Rapido	1/4"NPT	500	27	62	28	103
INTARCPR04M	CPR DN07 1/4"NPT Macho Acople Rapido	1/4"NPT	500	22	52,5	16,2	103
INTARCPR06H	CPR DN09 3/8"NPT Hembra Acople Rapido	3/8"NPT	350	30	73,5	32	120
INTARCPR06M	CPR DN09 3/8"NPT Macho Acople Rapido	3/8"NPT	350	30	62,5	19,8	120
INTARCPR08H	CPR DN13 1/2"NPT Hembra Acople Rapido	1/2"NPT	330	41	87	38	140
INTARCPR08M	CPR DN13 1/2"NPT Macho Acople Rapido	1/2"NPT	330	36	73	24,5	140
INTARCPR09H	CPR DN13 3/4"NPT Hembra Acople Rapido	3/4"NPT	330	41	87	38	140
INTARCPR09M	CPR DN13 3/4"NPT Macho Acople Rapido	3/4"NPT	330	41	87	24,5	140
INTARCPR12H	CPR DN15 3/4"NPT Hembra Acople Rapido	3/4"NPT	330	41	86	42	142
INTARCPR12M	CPR DN15 3/4"NPT Macho Acople Rapido	3/4"NPT	330	36	73	27	142
INTARCPR16H	CPR DN17 1"NPT Hembra Acople Rapido	1" NPT	330	46	97,5	48	160
INTARCPR16M	CPR DN17 1"NPT Macho Acople Rapido	1" NPT	330	41	86	30	160
INTARCPR20H	CPR DN21 1 1/4"NPT Hembra Acople Rapido	1 1/4"NPT	300	55	119	54	178
INTARCPR20M	CPR DN21 1 1/4"NPT Macho Acople Rapido	1 1/4"NPT	300	55	90	36	178
INTARCPRB04H	CPR DN07 1/4"BSP Hembra, Acople Rapido	1/4"BSP	500	27	62	28	103
INTARCPRB04M	CPR DN07 1/4"BSP Macho, Acople Rapido	1/4"BSP	500	22	52,5	16,2	103
INTARCPRB06H	CPR DN09 3/8"BSP Hembra, Acople Rapido	3/8"BSP	350	30	73,5	32	120
INTARCPRB06M	CPR DN09 3/8"BSP Macho, Acople Rapido	3/8"BSP	350	30	62,5	19,8	120
INTARCPRB08H	CPR DN13 1/2"BSP Hembra, Acople Rapido	1/2"BSP	330	41	87	38	140
INTARCPRB08M	CPR DN13 1/2"BSP Macho, Acople Rapido	1/2"BSP	330	36	73	24,5	140
INTARCPRB16H	CPR DN17 1"BSP Hembra, Acople Rapido	1"BSP	330	46	97,5	48	160
INTARCPRB16M	CPR DN17 1"BSP Macho, Acople Rapido	1"BSP	330	41	86	30	160

La información recogida en esta ficha (Catálogo) es de carácter orientativo y puede ser modificada o no sin previo aviso. UTECSA no se hace responsable de una correcta utilización del producto, salvo las referentes a defectos de fabricación.