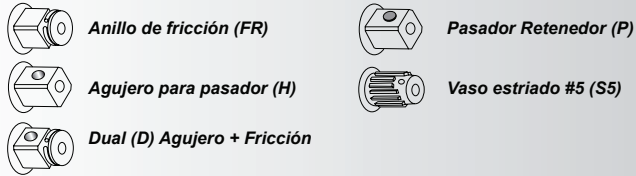


LLAVES DE IMPACTO

Retenedor



Tipo de Mango



Eje extendido de 51 mm (2")	Ext 2"
Eje extendido de 152 mm (6")	Ext 6"
Carcasa de zinc	ZH



CP6300 RSR



CP6031 HABAD

Cuadradillo de 3/8"

MODELO	REFERENCIA	RETENEDOR	EMBRAGUE	TIPO DE MANGO	GOLPES AL MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)*		PAR MÁX. (APRIETE)**		PESO NETO		CONSUMO DE AIRE***		OVERALL LONGITUD		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONORA	VIBRACIONES
						rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	kg	lb	l/s	cfm	mm	in.	dB(A)	dB(A)	m/s ²
CP6300 RSR	T025285	FR	Garras Simple	P	1800	-	54-203	40-150	243	180	1,6	3,5	6,6	14	152	6,0	90	101	4,3
CP6031 HABAD	T021887	P	Doble mordaza	P	2200	-	30-102	23-75	176	130	1,5	3,3	12,0	25	143	5,6	88	99	4,3

Todos los modelos: Entrada de aire (NPTF) 1/4"

* @90 PSI (@6,3 bares) - 4 sec. ** @90 PSI (@6,3 bares) - 10 sec. *** @ Velocidad en vacío



CP9541



CP6500 RS



CP6540 RS



CP6041 HABAB

Cuadradillo de 1/2"

MODELO	REFERENCIA	RETENEDOR	EMBRAGUE	TIPO DE MANGO	GOLPES AL MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)*		PAR MÁX. (APRIETE)**		PESO NETO		CONSUMO DE AIRE***		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONORA	VIBRACIONES
						rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	kg	lb	l/s	cfm	mm	in.	dB(A)	dB(A)	m/s ²
CP9541	615 190 9541	FR	Embrague de pasador	P	-	8900	34-434	25-320	603	445	2,5	5,5	6,6	14	168	6,6	89	100	2,7
CP9542	615 190 9542	P	Embrague de pasador	P	-	8900	34-434	25-320	603	445	2,5	5,5	6,6	14	168	6,6	89	100	2,7
CP6500 RS	T025214	P	Garras Doble	P	1320	-	140-480	103-354	710	525	2,65	5,8	11,8	25	178	7,0	96	107	4,4
CP6500 RSR	T025216	FR	Garras Doble	P	1320	-	140-480	103-354	710	525	2,65	5,8	11,8	25	188	7,4	96	107	4,4
CP6540 RS	T025312	P	Garras Basculante	P	1320	-	54-162	40-120	420	310	2,80	6,2	10,4	22	188	7,4	97	108	6,9
CP6540 RSR	T025313	FR	Garras Basculante	P	1320	-	54-162	40-120	420	310	2,80	6,2	10,4	22	188	7,4	97	108	6,9
CP6031 HABAK	T021884	P	Doble mordaza	P	2200	-	30-102	23-75	176	130	1,50	3,3	12,0	25	143	5,63	88	99	4,3
CP6041 HABAB	T021888	P	Doble mordaza	P	1700	-	55-339	40-250	509	375	2,80	6,2	18,9	40	173	6,83	96	107	5,7
CP6041 HABAR	T022331	FR	Doble mordaza	P	1700	-	55-339	40-250	509	375	2,80	6,2	18,9	40	173	6,83	96	107	5,7

Todos los modelos: Entrada de aire (NPTF) 1/4"

* @90 PSI (@6,3 bares) - 4 sec. ** @90 PSI (@6,3 bares) - 10 sec. *** @ Velocidad en vacío

Llaves de impacto



CP9561



CP6060 SASAB

Cuadradillo de 3/4"

MODELO	REFERENCIA	RETENEDOR	EMBRAGUE	TIPO DE MANGO	GOLPES AL MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)*		PAR MÁX. (APRIETE)**		PESO NETO		CONSUMO DE AIRE***		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONORA	VIBRACIONES
						rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	kg	lb	l/s	cfm	mm	in.	dB(A)	dB(A)	m/s ²
CP9561	615 190 9561	H	Embrague de pasador	P	-	5500	102-680	75-500	1020	750	4,80	10,5	14,1	30	216	8,5	100	111	5,1
CP6060 SASAB	T024059	H	Doble mordaza	P	1000	-	265-880	195-650	1350	995	5,30	11,7	19,8	42	194	7,6	95	106	8,0
CP6060 SASAR	T024058	FR	Doble mordaza	P	1000	-	265-880	195-650	1350	995	5,40	11,9	19,8	42	194	7,6	95	106	8,0
CP6060 ZASAB^{ZH}	T024064	H	Doble mordaza	P	1000	-	265-880	195-650	1350	995	5,30	11,7	19,8	42	194	7,6	95	106	8,0

CP9561: Entrada de aire (NPTF) 1/4" - CP6060: Entrada de aire (NPTF) 3/8"

* @90 PSI (@6,3 bares) - 4 sec. ** @90 PSI (@6,3 bares) - 10 sec. *** @ Velocidad en vacío

Pistola de impacto antichispas, para ambiente explosivo

Carcasa de zinc

3/4"



CP6060 ZASAB

1"



CP6060 ZASAK

1"



CP0611 HAZED



CP6910 RS



CP6060 SASAK



CP0611 RLS

Cuadradillo de 1"

MODELO	REFERENCIA	RETE- NEDOR	EMBRAGUE	TIPO DE MANGO	GOLPES AL MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)*		PAR MÁX. (APRIETE)**		PESO NETO		CONSUMO DE AIRE***		OVERALL LONGITUD		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONORA	VIBRACIONES
						rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	kg	lb	l/s	cfm	mm	in.	dB(A)	dB(A)	m/s ²
CP6910 RS	615 190 6910	D	Garras Basculante	P	600	5000	1300-2400	970-1785	2800	2083	10,5	23,0	35,0	74	288	11,3	96	107	8,3
CP6910 RSE EXT. 6"	615 190 6911	D	Garras Basculante	P	600	5000	1300-2400	970-1785	2800	2083	12,0	26,0	35,0	74	438	17,2	96	107	8,3
CP6060 SASAK	T024060	H	Doble mordaza	P	1000	-	265-880	195-650	1350	995	5,4	11,9	19,8	42	194	7,6	95	106	8,0
CP6060 ZASAK^{ZH}	T024063	H	Doble mordaza	P	1000	-	265-880	195-650	1350	995	5,4	11,9	19,8	42	194	7,6	95	106	8,0
CP0611P RS	T025413	P	Doble mordaza	P	1020	-	1220-2440	900-1800	3790	2800	10,5	23,1	22,6	48	272	10,7	97	108	10,9
CP0611P RLS	T025414	S5	Doble mordaza	P	1020	-	1220-2440	900-1800	3790	2800	10,5	23,1	22,6	48	272	10,7	97	108	10,9

CP6910 & CP0611P: Entrada de aire (NPTF) 1/2" - CP6060: Entrada de aire (NPTF) 3/8"

* @90 PSI (@6,3 bares) - 4 sec. ** @90 PSI (@6,3 bares) - 10 sec. *** @ Velocidad en vacío

Llaves de impacto



Cuadradillo de 1"

MODELO	REFERENCIA	RETE- NEDOR	EMBRAGUE	TIPO DE MANGO	GOLPES AL MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)*		PAR MÁX. (APRIETE)**		PESO NETO		CONSUMO DE AIRE***		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONORA	VIBRA- CIONES
						rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	kg	lb	l/s	cfm	mm	in.	dB(A)	dB(A)	m/s ²
CP6920 PALED	615 190 6920	D	Garras Basculante	D IT	630	5500	1300-2400	970-1785	2800	2083	10,50	23,0	35,0	74	354	11,3	103	114	6,7
CP6920 PALEDE	615 190 6921	D	Garras Basculante	D IT	630	5500	1300-2400	970-1785	2800	2083	12,00	26,0	35,0	74	438	17,2	103	114	6,7
CP6110 GASED	T024425	H	Twin Lobe	D OT	960	-	510-1695	375-1250	2575	1900	9,75	21,5	25,0	53	330	13,0	93	104	10,5
CP6110 PASED	T025100	H	Twin Lobe	D IT	960	-	510-1695	375-1250	2575	1900	9,75	21,5	25,0	53	330	13,0	93	104	10,5
CP6110 PASEL	T025101	S5	Twin Lobe	D IT	960	-	510-1695	375-1250	2575	1900	9,75	21,5	25,0	53	330	13,0	93	104	6,4
CP0610 GALED	T018046	H	Triple Mordaza	D OT	825	-	270-1285	200-950	1830	1350	9,30	20,5	22,6	48	343	13,5	97	108	6,4
CP0610 PALED	T018253	H	Triple Mordaza	D IT	825	-	270-1285	200-950	1830	1350	9,30	20,5	22,6	48	343	13,5	97	108	10,9
CP0611 GASED	T022580	H	Doble mordaza	D OT	1020	-	1220-2440	900-1800	3790	2800	10,20	22,5	22,6	48	318	12,5	97	108	10,9
CP0611 GASEL	T022581	S5	Doble mordaza	D OT	1020	-	1220-2440	900-1800	3790	2800	10,20	22,5	22,6	48	318	12,5	97	108	10,9
CP0611 PASED	T022578	H	Doble mordaza	D IT	1020	-	1220-2440	900-1800	3790	2800	10,20	22,5	22,6	48	318	12,5	97	108	10,9
CP0611 PASEL	T022579	S5	Doble mordaza	D IT	1020	-	1220-2440	900-1800	3790	2800	10,20	22,5	22,6	48	318	12,5	97	108	10,9
CP0611 HAZED^{ZH}	T022582	H	Doble mordaza	D IT	1020	-	1220-2440	900-1800	3790	2800	10,20	22,5	22,6	48	318	12,5	97	108	10,9

CP6920 & CP6110: Entrada de aire (NPTF) 3/8" - CP0610 & CP611: Entrada de aire (NPTF) 1/2"

* @90 PSI (@6,3 bares) - 4 sec. ** @90 PSI (@6,3 bares) - 10 sec. *** @ Velocidad en vacío



Cuadradillo de 1-1/2"

MODELO	REFERENCIA	RETE- NEDOR	EMBRAGUE	TIPO DE MANGO	GOLPES AL MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)*		PAR MÁX. (APRIETE)**		PESO NETO		CONSUMO DE AIRE***		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONORA	VIBRA- CIONES
						rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	kg	lb	l/s	cfm	mm	in.	dB(A)	dB(A)	m/s ²
CP6120 GASED	T018237	H	Doble mordaza	D OT	960	-	815-2710	600-2000	4740	3500	15,4	33,9	28,3	60	375	14,8	102	113	12,4
CP6120 GASEL	T017755	S5	Doble mordaza	D OT	960	-	815-2710	600-2000	4740	3500	15,4	33,9	28,3	60	375	14,8	102	113	12,4
CP6120 PASED	T018841	H	Doble mordaza	D IT	960	-	815-2710	600-2000	4740	3500	15,4	33,9	28,3	60	375	14,8	102	113	12,4
CP6120 PASEL	T018235	S5	Doble mordaza	D IT	960	-	815-2710	600-2000	4740	3500	15,4	33,9	28,3	60	375	14,8	102	113	12,4
CP0614 GALED	T020021	H	Doble mordaza	D OT	500	-	1620-3250	1200-2400	5420	4000	14,3	31,5	27,4	58	417	16,4	97	108	9,5
CP0614 PALED	T020022	H	Doble mordaza	D IT	500	-	1620-3250	1200-2400	5420	4000	14,3	31,5	27,4	58	417	16,4	97	108	9,5

Todos los modelos: Entrada de aire (NPTF) 1/4"

* @90 PSI (@6,3 bares) - 4 sec. ** @90 PSI (@6,3 bares) - 10 sec. *** @ Velocidad en vacío

Llaves de impacto - Accesorios

Bocas sets



MODELO	REFERENCIA	TIPO	N° DE PIEZAS	CONTIENE
--------	------------	------	--------------	----------

BOCAS SETS - CUADRADILLO DE 3/8"

MÉTRICO (mm)

SS3113	894 016 4446	ESTÁNDAR	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113D	894 016 4447	LARGA (D)	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113G	894 016 4450	MAGNÉTICOS (G)	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113DG	894 016 4451	MAGNÉTICOS LARGA (DG)	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm

SAE (in)

SS3112	894 016 4452	ESTÁNDAR	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3112D	894 016 4453	LARGA (D)	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS309G	894 016 4456	MAGNÉTICOS (G)	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"
SS309DG	894 016 4457	MAGNÉTICOS LARGA (DG)	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"



BOCAS SETS - CUADRADILLO DE 1/2"

MÉTRICO (mm)

SS4114	894 016 4458	ESTÁNDAR	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4114D	894 016 4459	LARGA (D)	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4112G	894 016 4462	MAGNÉTICOS (G)	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS4112DG	894 016 4463	MAGNÉTICOS LARGA (DG)	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS413DTW	894 016 6760	PARED DELGADA	3	17, 19 & 21 mm

SAE (in)

SS4013	894 016 4465	ESTÁNDAR	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4013D	894 016 4466	LARGA (D)	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4011G	894 016 4469	MAGNÉTICOS (G)	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS4011DG	894 016 4470	MAGNÉTICOS LARGA (DG)	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"



BOCAS SETS - CUADRADILLO DE 3/4"

MÉTRICO (mm)

SS618	894 016 4472	ESTÁNDAR	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS618D	894 016 4473	LARGA (D)	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm

SAE (in)

SS6014	894 016 4474	ESTÁNDAR	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"
SS6008D	894 016 7073	LARGA (D)	8	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16" & 1-1/2"
SS6014D	894 016 4475	LARGA (D)	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"



BOCAS SETS - CUADRADILLO DE 1"

MÉTRICO (mm)

SS818	894 016 4476	ESTÁNDAR	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS814D	894 016 6016	LARGA (D)	4	27, 32, 33 & 36 mm
SS818D	894 016 4477	LARGA (D)	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm

SAE (in)

SS808	894 016 4478	ESTÁNDAR	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
SS808D	894 016 4479	LARGA (D)	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"

