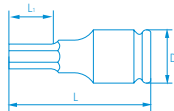




### 7993T - VASOS DE IMPACTO 3/4" CON PUNTA HEXAGONAL



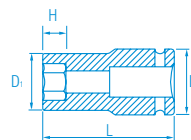
UNE 16503 • ISO 1174 • DIN 3121  
ACERO ALEADO ESPECIAL, TRATADO PAVONADAS

Ref.	Código	Ø	L	L1	D
1222200	7993.T0120	12	67	18	38
1222201	7993.T0140	14	67	21	38
1222202	7993.T0170	17	67	26	38
1222203	7993.T0190	19	67	26	44
1222204	7993.T0220	22	71	26	44
1222205	7993.T0240	24	71	26	44

SAE/AF

Ref.	Código	Pulg.	L	D	D1	H
1222400	790M.S0250	1	59	43	54	16
1222401	790M.00270	1.1/16=27	59	43	54	16
1222402	790M.S0320	1.1/4	62	52	54	21
1222403	790M.S0360	1.7/16	66	57	54	23
1222404	790M.00380	1.1/2=38	67	60	54	24
1222405	790M.S0410	1.5/8	69	63	54	25
1222406	790M.00460	1.13/16=46	75	70	54	26
1222407	790M.S0480	1.7/8	78	71	54	27

### 7901M - VASOS DE IMPACTO 1" SERIE LARGA

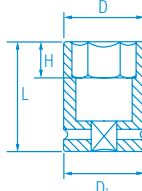


ACERO ALEADO ESPECIAL, TRATADO PAVONADAS

Ref.	Código	mm	L	D	D1	H
1222500	7901.M0220	22	100	40	54	15,90
1222501	7901.M0240	24	100	42	54	19,10
1222502	7901.M0270	27	100	46	54	21,90
1222503	7901.M0300	30	100	50	54	22,40
1222504	7901.M0320	32	100	52	54	22,40
1222505	7901.M0330	33	100	53	54	22,40
1222506	7901.M0340	34	100	55	54	22,35
1222507	7901.M0360	36	100	57	54	22,90
1222508	7901.M0380	38	100	60	54	25,40
1222509	7901.M0410	41	100	64	54	28,50
1222510	7901.M0460	46	100	70	54	30,20
1222511	7901.M0500	50	100	75	54	32,00
1222512	7901.M0550	55	100	81	54	35,00
1222513	7901.M0600	60	105	87	54	38,00

### VASOS DE IMPACTO 1"

#### 790M - VASOS DE IMPACTO 1"



UNE 16507 • ISO 2725 • DIN 3129  
ACERO ALEADO ESPECIAL, TRATADO PAVONADAS

Ref.	Código	mm	L	D	D1	H
1222300	790M.00220	22	59	40,0	54	14
1222301	790M.00240	24	59	42,0	54	16
1222302	790M.00270	27	59	45,5	54	18
1222303	790M.00300	30	61	49,5	54	20
1222304	790M.00320	32	62	52,0	54	21
1222305	790M.00330	33	63	53,0	54	21
1222306	790M.00340	34	62	54,0	54	21
1222307	790M.00360	36	66	57,0	54	23
1222308	790M.00380	38	67	60,0	54	24
1222309	790M.00410	41	69	63,0	54	25
1222310	790M.00420	42	69	64,0	54	25
1222311	790M.00460	46	75	70,0	54	26
1222312	790M.00500	50	81	74,0	54	29
1222313	790M.00550	55	86	80,0	54	30
1222314	790M.00600	60	90	86,0	54	32
1222315	790M.00650	65	94	90,5	54	33
1222316	790M.00700	70	98	98,0	54	34
1222317	790M.00750	75	102	105,0	86	37
1222318	790M.00800	80	105	110,0	86	39

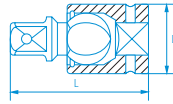
### 791M - EXTENSIONES IMPACTO 1"



UNE 16503 • ISO 1174 • DIN 3121  
ACERO ALEADO ESPECIAL, TRATADO PAVONADAS

Ref.	Código	L	L	D
1222600	791M.01250	125	5"	54
1222601	791M.01750	175	7"	54
1222602	791M.03250	330	13"	54

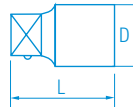
792M - ARTICULACIÓN UNIVERSAL DE 1"



ACERO ALEADO ESPECIAL TRATADO PAVONADAS

Ref.	Código	L	D
1222700	792M.00250	110	54

793M - ADAPTADORES IMPACTO 1"



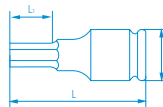
UNE 16503 • ISO 1174 • DIN 3121

ACERO ALEADO ESPECIAL, TRATADO PAVONADAS

Ref.	Código	□	■	L	D
1222800	793M.26190*	1"	3/4"	73	52
1222801	793M.26380	1"	1.1/2"	83	54

\*Por los excesivos esfuerzos a los que se pueden someter estos reductores, no se responde de las roturas del cuadrado macho.

7993M - VASOS DE IMPACTO 1" CON PUNTA HEXAGONAL

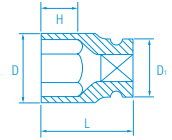


ACERO TEMPLADO

Ref.	Código	mm	L	L1	D
1222900	7993.M0170	17	74	26	54
1222901	7993.M0190	19	74	26	54
1222902	7993.M0220	22	78	26	54
1222903	7993.M0270	27	78	26	54

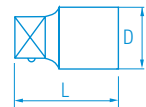
VASOS DE IMPACTO 1.1/2"

790G - VASOS DE IMPACTO 1. 1/2"



Ref.	Código	mm	L	D	D1	H
1223000	790G.00460	46	84	76	86	29
1223001	790G.00500	50	84	80	86	31
1223002	790G.00550	55	90	87	86	34
1223003	790G.00600	60	90	93	86	36
1223004	790G.00650	65	95	99	86	38
1223005	790G.00700	70	100	106	86	42
1223006	790G.00750	75	105	112	86	44
1223007	790G.00800	80	110	118	86	46
1223008	790G.00850	85	110	125	86	51
1223009	790G.00900	90	115	131	86	51
1223010	790G.00950	95	120	137	127	54
1223011	790G.01000	100	125	143	127	57
1223012	790G.01050	105	130	150	127	61
1223013	790G.01100	110	135	156	127	64
1223014	790G.01150	115	140	162	127	67
1223015	790G.01200	120	150	169	127	71

793G - ADAPTADOR DE IMPACTO 1. 1/2" - 1"



Ref.	Código	□	■	L	D
1223100	793G.38260*	1.1/2"	1"	100	86

\*Por los excesivos esfuerzos a los que se pueden someter estos reductores, no se responde de las roturas del cuadrado macho.

