

cometo

WIRE AND CABLE EQUIPMENT

DRESSEUR

ENDEREZADOR

Устройство правки проволоки

AS-AD

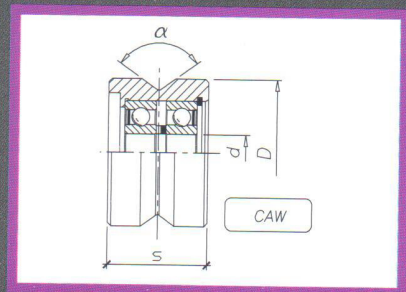
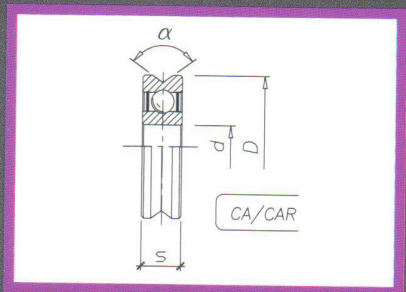
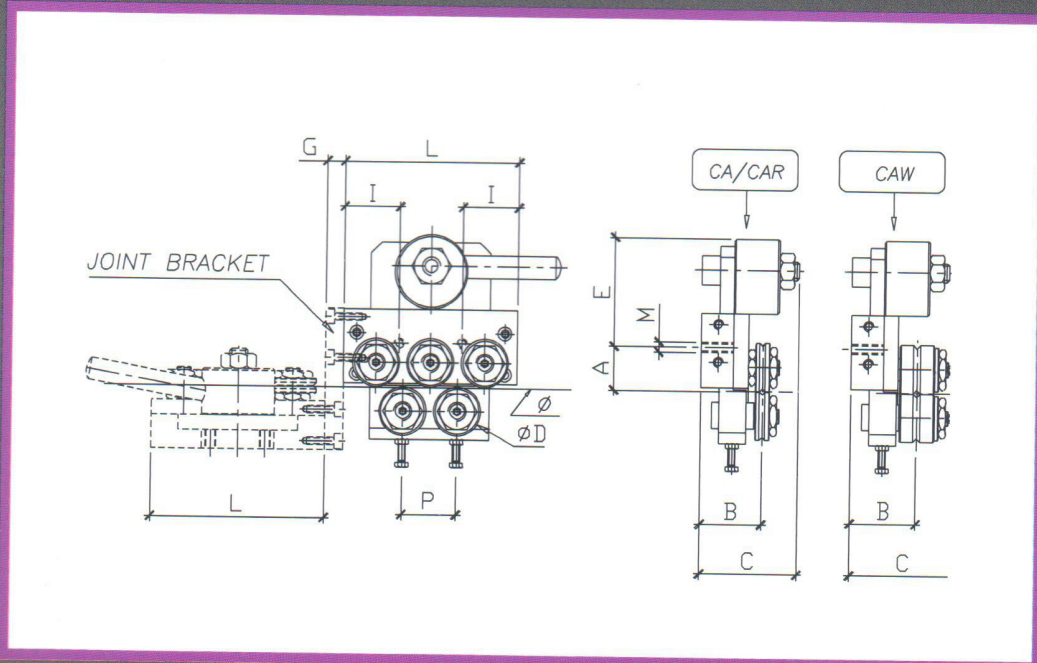


AD

AS



WIRE STRAIGHTENER		Ø	D	d	s	α	B	C	P	A	E	I	M	L					G
TYPE	ROLLER													N° OF ROLLERS					
														5	7	9	11	13	
AS07	CA07	0,1-0,5	7	3	3	110°	21,5	34	10,5	13,5	37	15	M5	/	72	82,5	/	/	10
AS10	CA10	0,2-0,6	10	3	4	90°	22	34	15	14	37	18,5	M5	/	/	87	/	/	5
AS13	CA13	0,6	13	4	5	90°	22,5	34	18	18	40	18	M6	58	76	94	112	130	10
AS16	CA16	0,6-1	16	5	5	90°	22,5	35	20	16,5	49,5	25	M6	80	100	120	140	160	10
AS22	CA22	0,8-1,6	22	8	7	90°	33,5	53	26	24	60	27,5	M6	88	114	140	166	192	15
	CAW222	0,8-2	23	7	21	100°	37												
AS30	CA30	1,5-3	30	10	8	90°	43	60	38	26,5	65	35	M12	120	158	196	234	272	18
	CAW232	1,5-3,7	32	10	27	100°	49	73		27,5									
AS40	CAR40	2,4-4,6	40	15	11	100°	52	76	55	36	80	40	M12	180	235	290	345	-	20
	CAW242	2,5-5,2	42	15	30	110°	56,5	83		37									
AS47	CAR47	3,3-6,5	47	15	11	90°	52	66	70	44,5	103	45	M14	200	270	340	-	-	20
	CAW247	3,6-7,1	47	17	33	100°	58,5	85											
AS52	CAR252	4-8	52	20	20,6	110°	56,5	76	70	44,5	103	45	M14	200	270	340	-	-	20
AS62	CAR62	4,4-8,6	62	25	15	100°	62	82	90	43	125	70	M14	280	370	460	-	-	28
	CAW262	5,2-10,1	65	25	39	100°	45	100											
AS80	CAW280	7,1-14	80	30	47	100°	86,5	130	115	62	140	89	M16	338	443	-	-	-	35



HOW TO CHOOSE THE CORRECT STRAIGHTENER ACCORDING TO THE WIRE DIAMETER

WIRE STRAIGHTENER	SPEED (m/s)	DURATION (h)	WIRE TENSILE STRENGTH N/mm ²																
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200			
AS07	CA07	25	10'000	0,5						0,4				0,3					
AS10	CA10			0,6						0,5				0,4					
AS13	CA13			0,7	0,65	0,6	0,55	0,55				0,5				0,5			
AS16	CA16			0,8	0,75	0,7			0,65				0,6			0,55			
AS22	CA22	20	10'000	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1	0,9	0,8				0,8			
	CAW222			2	2,1	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2							
AS30	CA30			3,0	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6		
	CAR32			3,7	3,4	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9		
AS40	CAR40	15	5'000	4,6	4,2	3,9	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,4		
	CAW242			5,2	4,7	4,4	4,1	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7		
AS47	CAR47			10	2'000	6,5	5,9	5,5	5,1	4,9	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	3,4	3,3
	CAW247					7,1	6,4	5,9	5,6	5,3	5,1	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,9	3,7	3,6
AS52	CAR252	8,0	7,2			6,7	6,3	6	5,7	5,5	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	4,0		
AS62	CAR62	5	2'000			8,6	7,8	7,2	6,8	6,5	6,2	6,0	5,7	5,4	5,1	4,9	4,7	4,6	4,4
	CAW262			10,1	9,2	8,5	8,0	7,6	7,3	7,0	6,8	6,5	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2		
AS80	CAW280			3	13,8	12,5	11,6	10,9	10,4	9,9	9,5	9,2	8,7	8,2	7,9	7,6	7,3	7,1	

DRESSEUR ASIAD

Dresseur disponible en version simple AS ou double AD avec deux types de galets différents.

Modèle ASIAD pour résistance du fil de 600 N/mm², avec galets standard.

Modèle AS...CAW/ AD ...CAW pour résistance de 600 N/mm² à 2.200 N/mm² avec galets CAW en acier trempé (62-63 HRC). Système d'ouverture et fermeture rapide. Une seule rangée de galets réglable.

ENDEREZADOR ASIAD

Enderezador disponible en versión sencilla AS o doble AD con dos tipos de rodillos diferentes.

Modelo ASIAD para alambre resistencia 600 N/mm², con rodillos standard.

Modelo AS...CAW/ AD...CAW para alambre resistencia de 600 N/mm² a 2.200 N/mm² con rodillos CAW en acero templado (62-63 HRC). Con sistema de apertura rápida excéntrico. Dispone de una línea de rodillos regulables.

Устройство правки проволоки AS/AD

Устройство для правки проволоки поставляется в двух вариантах:

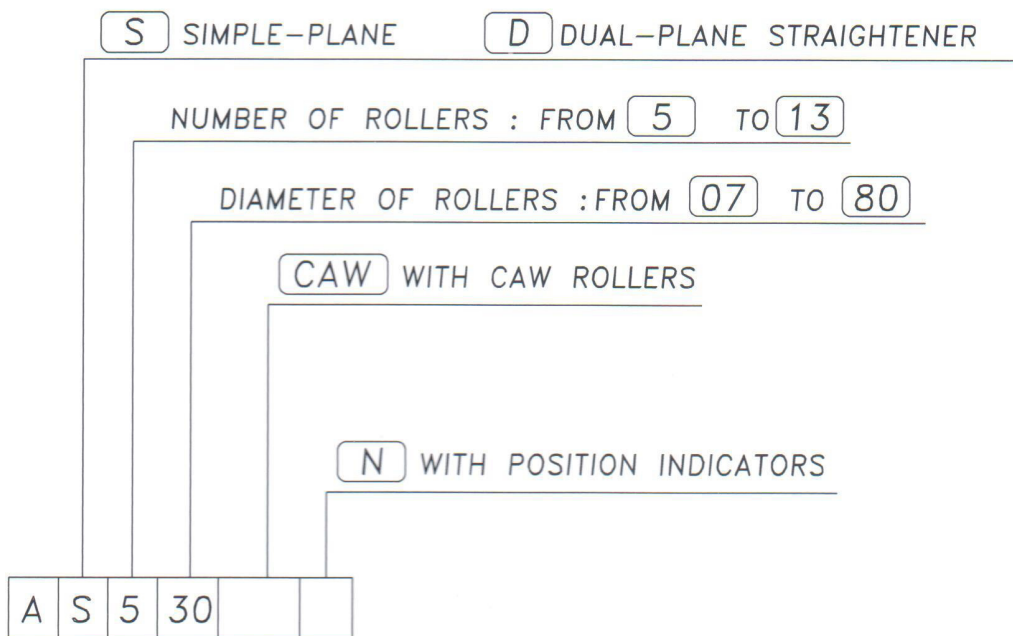
модель AS (одноплоскостная); модель AD – двухплоскостная, доступна с двумя видами роликов на выбор.

Модели AS/AD предназначены для проволоки с прочностью в 600 Н/мм², в данном случае ролики поставляются стандартные.

Модели AS...CAW/ AD...CAW с прочностью проволоки от 600 Н/мм² до 2 200 Н/мм² поставляются с роликами (CAW),

выполненными из закаленной стали (62-63 HRC). Быстрая система сведения и разведения роликов

В правильной системе регулируется только один ряд роликов



**DISPONIBLE AUSSI AVEC
INDICATEURS DE POSITION**

**DISPONIBLE TAMBIEN CON
INDICADORES DIGITALES**



Устройство правки проволоки может
поставляться с цифровым индикатором
положения роликов.