



**MCA CRAM, S.L.**

Pol. Ind. Matabosch - Avda. del Ter, 186

Apdo. correos 185 - 08570 TORELLO

Tel: 93 859 40 86 - Fax: 93 859 40 87

Email: [info@mcacram.com](mailto:info@mcacram.com)

[www.mcacram.com](http://www.mcacram.com)

CILINDROS MANUALES Y MOTORIZADOS CURVATURA INICIAL



**ASM-S**



**ASM**



ASM-S Y ASM SON DNA EXCLUSIVA DE MCA CRAM, S.L

# ASM-S

## EQUIPO ESTANDAR:

- 2 rodillos matrices.
- Panel de control móvil.
- Certificado de calidad del acero SAE 1050.
- Engrase centralizada.
- Rodillo curvador motorizado con moto freno.
- Primeras marcas en elementos electricos (Siemens, Telemecanique).
- Normativa CE.

## EQUIPO OPCIONAL:

- Visualizadores digitales.
- Rodillos tratados por inducción.
- Prolongación de rodillos.
- Ruinas curvar perfiles.
- Dispositivo conos.

# ASM

## EQUIPO ESTANDAR:

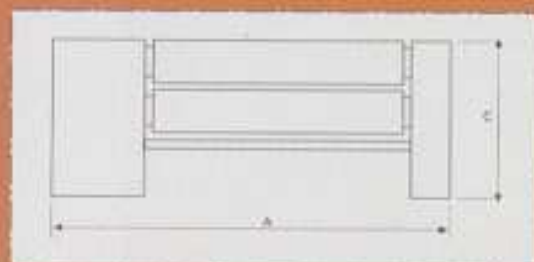
- 2 rodillos matrices.
- Panel de control móvil.
- Certificado de calidad del acero SAE 1050.
- Primeras marcas en elementos electricos (Siemens, Telemecanique).
- Normativa CE.

## EQUIPO OPCIONAL:

- Visualizadores digitales.
- Rodillos tratados por inducción.
- Prolongación de rodillos.
- Motorizar rodillo curvador.
- Ruinas curvar perfiles.
- Dispositivo conos.

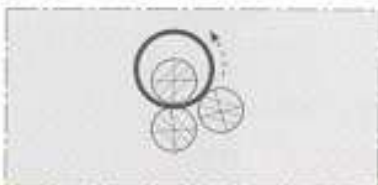
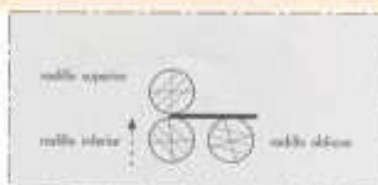
DISTRIBUIDOR:

MCA CRAM, S.L.



MODELOS	LONGITUD	RECUBIERTO	CAJAZADO	RODILLO SUPERIOR	MIN. CURVADO (R)	POENCIA MOTOR	A	B	C	PESO APROX
	mm	mm	mm	mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg
ASM-S 170-15Z	1500	7	8	170	255	4	3150	1130	820	1900
ASM-S 170-25S	2100	5	8	170	255	4	3650	1130	800	2300
ASM-S 170-28A	2500	4	5	170	255	4	4150	1130	800	2750
ASM-S 170-30D	3300	3	4	170	255	4	4650	1130	800	3200
ASM-S 190-33B	2100	6	7	190	285	4	3900	1200	900	3600
ASM-S 190-25S	2800	5	6	190	285	4	4400	1200	900	4200
ASM-S 190-30A	3100	4	5	190	285	4	4900	1200	900	4600
ASM-S 200-30T	2100	7	8	200	300	5.5	3900	1250	900	3800
ASM-S 200-24B	2600	6	7	200	300	5.5	4400	1250	900	4400
ASM-S 200-35D	3100	5	6	200	300	5.5	4900	1250	900	4800

MODELOS	LONGITUD	RECUBIERTO	CAJAZADO	RODILLO SUPERIOR	MIN. CURVADO (R)	POENCIA MOTOR	A	B	C	PESO APROX
	mm	mm	mm	mm	mm	kw	mm	mm	mm	kg
ASM 110-10A.0	1050	4.0	5.0	110	150	2.2	1820	1150	850	1080
ASM 110-12.3.5	1270	3.5	4.0	110	150	2.2	2020	1150	850	1150
ASM 110-15.3.0	1550	3.0	3.5	110	150	2.2	2370	1150	850	1250
ASM 110-20.2.0	2050	2.0	3.0	110	150	2.2	2820	1150	850	1350
ASM 120-10A.3	1050	4.5	5.0	120	175	2.2	1820	1150	850	1150
ASM 120-12A.0	1270	4.0	4.5	120	175	2.2	2020	1150	850	1250
ASM 120-15A.5	1550	3.5	4.0	120	175	2.2	2320	1150	850	1300
ASM 120-20.2.3	2050	2.5	3.0	120	175	2.2	2820	1150	850	1400
ASM 130-10A.0	1050	5.0	5.5	130	190	2.2	1820	1200	900	1220
ASM 130-12A.5	1270	4.5	5.0	130	190	2.2	2020	1200	900	1290
ASM 130-15A.0	1550	4.0	4.5	130	190	2.2	2320	1200	900	1360
ASM 130-20.3.0	2050	3.0	4.0	130	190	2.2	2820	1200	900	1480
ASM 140-10A.5	1050	5.5	6.0	140	210	2.2	1820	1200	900	1280
ASM 140-12A.0	1270	5.0	5.5	140	210	2.2	2020	1200	900	1365
ASM 140-15A.5	1550	4.5	5.0	140	210	2.2	2320	1200	900	1450
ASM 140-20A.0	2050	4.0	4.5	140	210	2.2	2820	1200	900	1530



PROCESO DE CURVADO