



IM-11/1	CAMBIO EN PRODUCTO – PRODUCT MODIFICATION		beyma //
CLIENTE / CLIENT			
MODELOS / MODELS	8M100, 8M100KB, 8BR40, 8BR40/H, 8B100, 8B100/P, 8BX		
FECHA / DATE	21/09/2009		
MOTIVO CAMBIO / REASON OF CHANGE	Molde de inyección obsoleto / Obsolete injection mould		
MODIFICACION / MODIFICATION			
PARTE / PART	OBSERVACIONES / COMMENTS		
PARTES MECANICAS / MECHANICAL PARTS	X	<ul style="list-style-type: none"> • Se sustituye carcasa / Change of frame Carcasa a cambiar (8M100) / Frame to be replaced (8M100): <div style="text-align: center;">   </div>	

Nueva carcasa (8N) / New frame (8N):



IMAN / MAGNET

CONO / CONE

SUSPENSION /SURROUND

CENTRADOR /SPIDER

BOBINA / VOICE COIL

OTRA / OTHER

AFECTA A / AFFECTS TO		
PARAMETROS TS / TS PARAMETERS		
RESPUESTA FREQ. / FREQ. RESPONSE		
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS		
ESTÉTICA / AESTHETICS	X	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevos segmentos • New gaskets
OTROS / OTHERS	X	<ul style="list-style-type: none"> • Ver cambios de dimensiones y de montaje en tabla inferior • See dimensional and mounting changes below. • Para un correcto proceso de cambio, los modelos y sus repuestos se renombran añadiendo “/N” al final del nombre (P.ej. 8M100/N) • For a correct change process, the models and the replacement for each model, will be renamed adding “/N” at the end of the name (F.i. 8M100/N).
INGENIERO RESPONSABLE / ENGINEER IN CHARGE	Jorge Serrano	

Carcasa/ Frame	Diámetro externo / Overall diameter (mm)	Diámetro agujeros de sujeción / Bolt circle diameter (mm)	Número agujeros / Number of holes	Diámetro de calado / Baffle cutout diameter (mm)	Peso / Weight (g)
8M100	216	201	4	182	283
8N	212	198	8	181	296