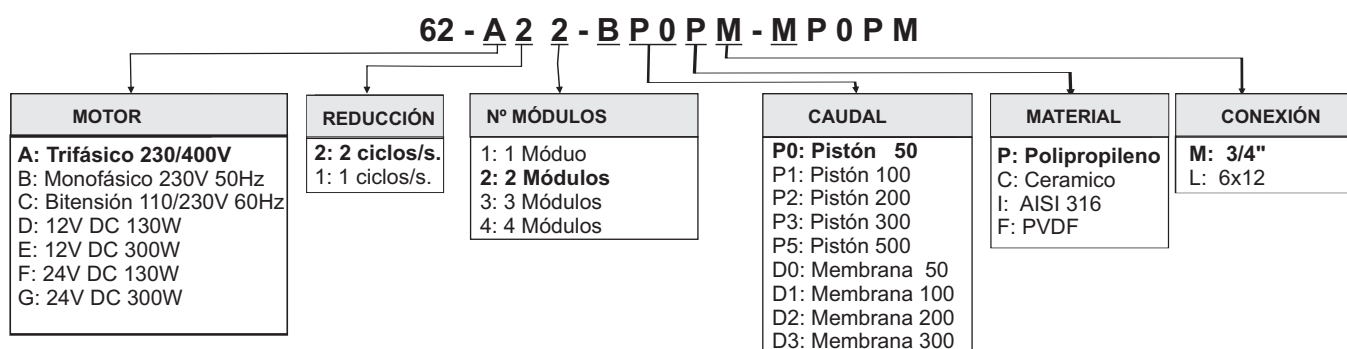


## FORMULACIÓN DE CÓDIGOS



## CAUDAL - RESIÓN

Existen dos modelos del inyector **MULTIFERTIC MF**

**MULTIFERTIC MF1:** 1 inyección por segundo

**MULTIFERTIC MF2:** 2 inyecciones por segundo

	MF 1			MF 2		
	MÓDULO	CAUDAL l/h (GPH)	PRESIÓN Bars	MÓDULO	CAUDAL l/h (GPH)	PRESIÓN Bars
Pistón 	MI1-25	25 (7)	15	MI2-50	50 (13)	15
	MI1-50	50 (13)	15	MI2-100	100 (26)	15
	MI1-100	100 (26)	8	MI2-200	200 (53)	8
	MI1-150	150 (39)	5	MI2-300	300 (79)	5
	MI1-250	250 (65)	3	MI2-500	500 (132)	3
	MFD 1			MFD 2		
	MÓDULO	CAUDAL l/h (GPH)	PRESIÓN Bars	MÓDULO	CAUDAL l/h (GPH)	PRESIÓN Bars
Membrana 	MID1-25	25 (7)	10	MID2-50	50 (13)	10
	MID1-50	50 (13)	10	MID2-100	100 (26)	10
	MID1-100	100 (26)	6	MID2-200	200 (53)	6
	MID1-150	150 (39)	4	MID2-300	300 (79)	4

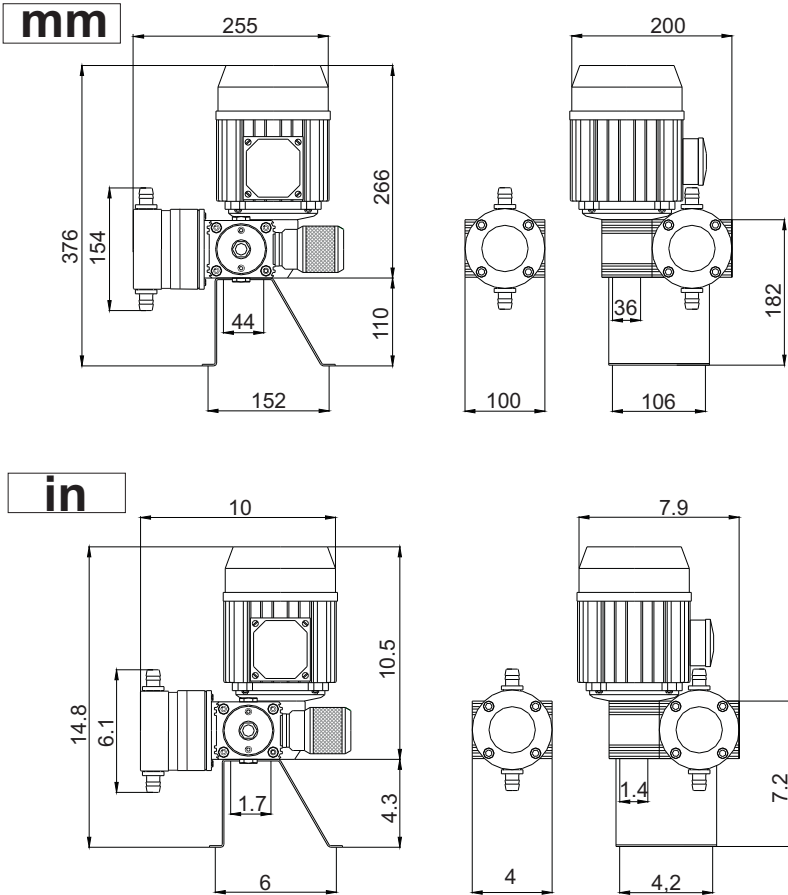
**POTENCIA:** 0.37 KW (0.5 CV)

**PROTECCIÓN :** IP-55

### MATERIALES:

Pistón:	P.E.U.A.P.M. / Cerámico
Vástago :	P.E.T.P.
Cilindro:	P.P. / PVDF / AISI 316
Válvulas(cuerpo):	P.P/ PVDF / AISI 316
Válvulas(bola) :	vidrio / vidrio borosilicato / ceramica
Corona :	BRONCE .
Piñón:	F-154 CEM.
Bloque :	Fundición aluminio
Excéntrica:	F-154 CEM
Aceite :	SAE 80 W 90
Retención:	FPM

## DIMENSIONES



MODULOS DE INYECCIÓN					
		DIMENSIONES		PESOS	
		mm	in	Kg	lb
1	A	200	7.9	12	26.5
2	B	265	10.5	14.5	32
3	C	365	15	17	37.6
4	D	465	18.3	19.5	43

