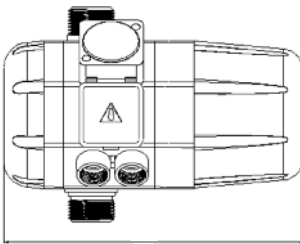
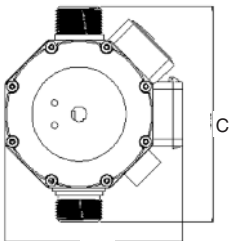

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES**

VOLTAJE / VOLTE	230 V
INTENSIDAD MÁX. MAX. AMPERAGE	10 A
Hz	50/60 Hz
PROTECCIÓN / PROTECTION	IP 44
PRESIÓN MÁX. / MAX.PRESSURE	10 BAR
PRESIÓN MÁXIMA ESTÁTICA MAX.STATIC PRESSURE	15 BAR
PRESIÓN ARRANQUE START PRESSURE	1.5 - 2.5 BAR regulable/adjustable
PRESIÓN PARO / STOP PRESSURE	La máxima que da la bomba The maximum supplied by the pump
PRESIÓN DIFERENCIAL ENTRE ARRANQUE / PARO DIFERENCIAL PRESSURE BETWEEN START/STOP	≥ 0.5 BAR
CAUDAL MÁX. / MAX. FLOW	10 m <sup>3</sup> /h
CAUDAL RECOMENDADO / PRECOMENDE FLOW	6.3 m <sup>3</sup> /h
ALTURA MÁX. EDIFICIO MAX BUILDING HEIGHT	2 m. por debajo presión arranque bomba 2 m. below starting pressure
TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO MAX. AMBIENT TEMPERATURE	60 °C
Ø ROSCA ENTRADA/SALIDA PLÁSTICO Ø SUCTION/DISCHARGE	1" macho / 1" male


**A**

**B**

	A	B	C	Kg
<b>Kit 05</b>	214	127,5	154	0,5