

## ELEMENTOS PARA ESTUDO E CALCULO DE MOTO-BOMBAS

Exmos. Srs.

Com a presente vimos solicitar a V.Exas. o favor de nos fornecerem os elementos necessários, preenchendo a grelha abaixo descrita, para um correcto estudo e calculo pelos nossos serviços técnicos do Grupo Moto-Bomba mais adequado a situação pretendida. Lembramos ainda que a ausência ou erro na informação destes elementos poderão determinar um deficiente desempenho do equipamento ou ainda originar custos desnecessários no cálculo da produção agrícola.

	Elementos	A preencher
A	Altura de aspiração mts	
B	Comprimento da tubagem de aspiração mts (Diametro*)	
C	Altura da tubagem de compressão/Desnível mts	
D	Comprimento da tubagem de compressão mts (Diametro*)	
E	Caudal desejado m <sup>3</sup> /h	
F	Pressão desejada na saída Bar	
G	Curvas*	
H	T's*	
I	Válvulas de cunha*	
J	Válvulas de retenção*	
K	Filtros ou outros*	
L	Aspersores caudal mts <sup>3</sup> /h*	
M	Aspersores pressão Bar*	
N	Maquina de rega com enrolador automático* dados do fabricante, pressão à entrada Bar	
O	Maquina de rega com enrolador automático* dados do fabricante, caudal à entrada m <sup>3</sup> /h	
P	Tipo de tubagem* Galvanizada/Plástica/PVC	
Q	Ciclos horários de funcionamento/horas diárias de trabalho	

(\*) Se já existentes na instalação

Nota: Nas alíneas **N** e **O**, referentes a máquinas de rega é importante saber se o aspersor montado é recomendado e se possui características de acordo com as exigências do fabricante da máquina.

