

FORMULÁRIO DE CANALIZAÇÃO

Referência do estudo

Instalador / distribuidor: _____	Data: _____
Cliente: _____	Nº de processo: _____
Aparelho novo ☐ Estudo de canalização apenas ☐ Estudo de canalização com fornecimento de material ☐	

Tipo de sistema

Pivô de círculo completo ☐	Rampa simples de canalização ☐	Comprimento de percurso : _____ m
Pivô de setor ☐ (ângulo: _____°)	Rampa dupla de canalização ☐	

Dados hidráulicos

Débito: _____ m3/h	Pressão: _____ bar
Pressão disponível à entrada do aparelho ☐ Pressão desejada à saída do aparelho ☐	
Desniveleção positiva : _____ m em relação ao centro do pivô	Desniveleção negativa: _____ m em relação ao centro do pivô

Composition de la machine

Quantidade	Comprimento de vão	Diâmetro	Espessura	Número de perfurações

Cantiléver				

Altura sob tirante → padrão (3.20m) ☐ elevada (4.00m) ☐ híper-elevada (4.75m) ☐ rebaixada (2.40m) ☐

Vão dobrável ☐ posição da torre: _____ Débito desejado com vão dobrado: _____ m3/h

Modelos de aspersores

	NELSON							SENNINGER			KOMET	
	ROTATOR R3000				SPINNER S3000	SPRAY D3000	TRASHBUSTER T3000	IMPACT SENNINGER	I-Wob	Xi-Wob Top	KPT	KPT PEAK
	Laranja	Branco	Verde	Azul								
Cabeça no alto		☐		☐		☐	☐	☐		☐		☐
Vareta de aço galvanizado	☐		☐		☐	☐	☐					
Vareta de PVC	☐		☐		☐	☐	☐					
Vareta macia - Altura 3 m	☐		☐		☐	☐	☐		☐		☐	
Vareta macia - Altura 1,5 m	☐		☐		☐	☐	☐		☐		☐	
Reguladores de pressão	Indiferente ☐ 10 PSI ☐ 15 PSI ☐ 20 PSI ☐ 30 PSI ☐ 40 PSI ☐ 50 PSI ☐ Nenhum ☐											
Posição do regulador	No alto (sobre o tubo / antes do cotovelo) ☐ No alto (após o cotovelo / antes da vareta) ☐ Em baixo (depois da vareta / antes do aspersor) ☐											
Opções	Montagem padrão ☐ Varetas sobre tirantes ☐ Saídas duplas ☐ Sistema de rodas secas ☐											
Pedidos especiais												

Canhão de extremidade

	End Spray	R55	P85	SR75	SR100	SKIPPER	Twin Max
Sem compressor	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Compressor				☐ 3cv ☐ 4cv ☐ 5cv	☐ 3cv ☐ 4cv ☐ 5cv	☐ 3cv ☐ 4cv ☐ 5cv	☐ 3cv ☐ 4cv ☐ 5cv
Se 2 canhões...	☐ Funcionamento simultâneo ☐ Funcionamento alternado						
Se canalização dupla	☐ circular ☐ linear	☐ circular ☐ linear	☐ circular ☐ linear	☐ circular ☐ linear	☐ circular ☐ linear	☐ circular ☐ linear	☐ circular ☐ linear

Para canalização dupla, especificar no comentário se 1 ou 2 canhões e a sua atribuição (linear ou circular)

Cadeia cinemática

Motor	Redutor	Rodas	Frequência
_____	_____	_____	_____

Comentários

--