

OS DADOS PARA O CÁLCULO DA CARTA DE ASPERSÃO

Pivot circular (graus): _____
Marca: _____ Modelo: _____
Diâmetro do tubo: _____



COMPOSIÇÃO

Número de secções	Comprimento secção	Diâmetro do tubo	Número de saídas

Caudal: _____
Elbow maior Pivot pressão: _____
Terreno irregular no pior ponto: _____

Bengalas, comprimento: _____
Reguladores de pressão: _____
Emitentes: _____
Prato: _____
Canhão final: _____
Bomba de reforço: _____

Moto-redutores: _____
Rodas: _____
Redutores de roda: _____