

VISTA FRONTAL COM TAMPA

400.00

EXAUSTOR

GRELHA FILTRO

1- 50mts/m - PVC		14- 50mts/m - PVC		27- 50mts/m - PVC	
QUARO ETA		VALVULA 111	VD	VELOCIDADE	
LEGADA		FECHADA		FLOCULADOR B	
2- 50mts/m - PVC		15- 50mts/m - PVC		28- 50mts/m - PVC	
VALVULA 107	VM	VALVULA 112	VM	VELOCIDADE	
ABERTA		FECHADA		FILTRO B	
3- 50mts/m - PVC		16- 50mts/m - PVC		29- 50mts/m - PVC	
VALVULA 108	VD	VALVULA 112	VD	BOMBA REUSO 01	VD
FECHADA		FECHADA		LEGADA	
4- 50mts/m - PVC		17- 50mts/m - PVC		30- 50mts/m - PVC	
VALVULA 108	VM	ABRE- FECHA		BOMBA REUSO 01	
ABERTA		VALVULA 110		02	
5- 50mts/m - PVC		18- 50mts/m - PVC		31- 50mts/m - PVC	
VALVULA 108	VD	ABRE- FECHA		BOMBA REUSO 02	
FECHADA		VALVULA 111		LEGADA	
6- 50mts/m - PVC		19- 50mts/m - PVC		32- 50mts/m - PVC	
VALVULA 109	VM	ABRE- FECHA		DESILGA- LIGA	
ABERTA		VALVULA 112		BOMBA REUSO 01	
7- 50mts/m - PVC		20- 50mts/m - PVC		33- 50mts/m - PVC	
VALVULA 109	VD	FLOCULADOR B	VD	DESILGA- LIGA	
FECHADA		LEGADA		BOMBA REUSO 02	
8- 50mts/m - PVC		21- 50mts/m - PVC		34- 50mts/m - PVC	
ABRE- FECHA	VM	VALVULA 108	VD	BOMBA REUSO 01	
VALVULA 107		LEGADA			
9- 50mts/m - PVC		22- 50mts/m - PVC		35- 50mts/m - PVC	
ABRE- FECHA	VM	FILTRO B	VD	VELOCIDADE	
VALVULA 108		LEGADA		BOMBA REUSO 02	
10- 50mts/m - PVC		23- 50mts/m - PVC		36- 50mts/m - PVC	
ABRE- FECHA	VM	DESILGA- LIGA		DEFEITO	AM
VALVULA 109		FLOCULADOR B			
11- 50mts/m - PVC		24- 50mts/m - PVC		37- 50mts/m - PVC	
VALVULA 110	VM	DESILGA- LIGA		EMERGÊNCIA	
ABERTA		FLOCULADOR B			
12- 50mts/m - PVC		25- 50mts/m - PVC			
VALVULA 110	VD	DESILGA- LIGA			
FECHADA		FILTRO B			
13- 50mts/m - PVC		26- 50mts/m - PVC			
VALVULA 111	VM	VELOCIDADE			
ABERTA		FLOCULADOR B			

[illegible]

Diagrama de ligação para o CLP, mostrando a conexão entre o transformador de 220V/110V, o disjuntor, o relé de proteção e o CLP. O diagrama inclui a alimentação de energia, a conexão dos terminais de entrada e saída do relé, e a ligação dos sensores de temperatura e pressão. O título "ESQUEMA DE LIGAÇÃO - CLP" está centralizado no topo.