

RELOJOARIAS MILESTONE

Modelos e Características



Relojoaria Inclinada 45° Cobre e Vidro

	S120 Residencial	M170 Residencial	M170 Industrial
Compatibilidade	✓	✓	✗
IP (Índice de Proteção)		68	
Material da Cúpula		Vidro	
Material do Apoio		Cobre	
Material Componentes Internos	Engrenagem e roletes em plástico de engenharia e eixos em aço inox		
Saída Pulsada		Não	
Marcação Máxima	9.999 m³ (Standard até Qn 5,0) 99.999 m³ (standard acima de Qn 5,0 e opcional para os demais)		
Marcação Mínima	0,00002 m³ (Standard até Qn 10) 0,0001 m³ (Qn 15)		

Relojoaria Plana Cobre e Vidro

	S120 Residencial	M170 Residencial	M170 Industrial
Compatibilidade	✓	✓	✓
IP (Índice de Proteção)		68	
Material da Cúpula		Vidro	
Material do Apoio		Cobre	
Material Componentes Internos	Engrenagem e roletes em plástico de engenharia e eixos em aço inox		
Saída Pulsada		Não	
Marcação Máxima	9.999 m³ (Standard até Qn 5,0) 99.999 m³ (standard acima de Qn 5,0 e opcional para os demais)		
Marcação Mínima	0,00002 m³ (Standard até Qn 10) 0,0001 m³ (Qn 15)		

Relojoaria Inclinada 45° Plástico

	S120 Residencial	M170 Residencial	M170 Industrial
Compatibilidade	✓	✓	✓
IP (Índice de Proteção)		68 (solda ultrasônica)	
Material da Cúpula		Plástico de engenharia	
Material do Apoio		Plástico de engenharia	
Material Componentes Internos	Engrenagem e roletes em plástico de engenharia e eixos em aço inox		
Saída Pulsada		Não	
Marcação Máxima	9.999 m³ (Standard até Qn 5,0) 99.999 m³ (standard acima de Qn 5,0 e opcional para os demais)		
Marcação Mínima	0,00002 m³ (Standard até Qn 10) 0,0001 m³ (Qn 15)		

Relojoaria Plana Plástico

	S120 Residencial	M170 Residencial	M170 Industrial
Compatibilidade	✓	✓	✓
IP (Índice de Proteção)		68 (solda ultrasônica)	
Material da Cúpula		Plástico de Engenharia	
Material do Apoio		Plástico de Engenharia	
Material Componentes Internos	Engrenagem e roletes em plástico de engenharia e eixos em aço inox		
Saída Pulsada		Sim	
Marcação Máxima	9.999 m³ (Standard até Qn 5,0) 99.999 m³ (standard acima de Qn 5,0 e opcional para os demais)		
Marcação Mínima	0,00002 m³ (Standard até Qn 10) 0,0001 m³ (Qn 15)		

