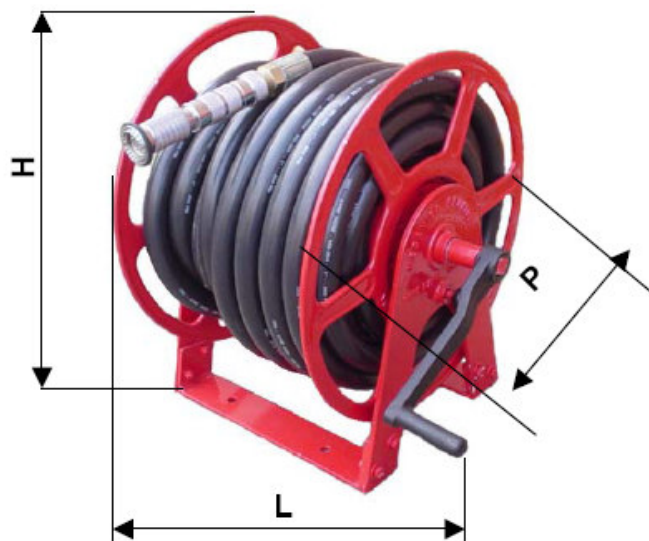




## CARRETEL PARA MANGUEIRA Ø 1" ou 3/4"

REF.: MR. 580



### 1 - Nome :

- Carretel para mangueira
- Carretel Fixo para Mangueira

### 2 - Material :

- Estrutura : Alumínio SAE 323 e Aço – Carbono
- Mancais : Bronze ASTM B. 62
- Junta - Rotatória : Bronze ASTM B. 62
- Alavanca : FoFo Nodular
- Vedações: Neoprene
- Acabamento : Vermelho Segurança

### 3 - Características :

- Agente Extintor : Água, Espuma , CO<sub>2</sub> , Pó - Químico
- Alimentação do Agente Extintor : Axial
- Faixa Ideal Pressão de Trabalho : 7 kgf / cm<sup>2</sup> ( 100 PSI ) à 14,0 kgf / cm<sup>2</sup> ( 200 PSI )
- Pressão de Teste Hidrostático : 21 kgf / cm<sup>2</sup> ( 300 PSI )
- Funcionamento contínuo mesmo com mangueira enrolada
- Tipo de Mangueira : Mangueira de borracha Ø 1" ou 3/4"
- Vazão : 200 LPM
- Usado com Esguicho Regulável CAC Ø 3/4" ( REF.: MR. 501.A ) ou 1" (REF.: MR. 501.B)

Dimensionamento do Carretel para 20 / 30 / 40 / 45 / 50 / 60 metros

MANGUEIRA	Ø 1" x 20 m.	Ø 1" x 30 m.	Ø 1" x 40 m.	Ø 1" x 45 / 50 / 60 m
REFERÊNCIA	580.A	580.E	580.B	580.F / G / H
ALTURA H ( mm )	520	520	520	520
LARGURA L ( mm )	260	567	690	890
PROFUND. P ( mm )	475	475	475	475
Ø DISCO ( mm )	475	475	475	475
ADMISSÃO	rosca macho 1" BSP	rosca macho 1" BSP	rosca macho 1" BSP	rosca macho 1" BSP
PESO ( kg ) s/ Mang.	16	16	16	20
PESO ( kg ) c/ Mang.	29	32	42	45 / 47 / 52

### 4 - Aplicação :

- Sistemas Fixos
- Viaturas para Combate à incêndio
- Carros tanque para lavoura
- Caminhões Pipas para lavagem de ruas ; praças ; pátios