

PLH



PLHM



MLH



## INTRODUÇÃO

A Digimec possui em sua linha de produtos totalizadores de horas eletromecânicos com leitura mostrando horas e centésimos de horas, alimentados por corrente alternada ou contínua, montados em caixas para embutir em painéis e fixação por meio de

grampos. De construção compacta e robusta esses aparelhos são adequados para aplicações industriais e contínuas.

## FUNIONAMENTO

Estes aparelhos possuem um micromotor que uma vez energizado, movimentam um conjunto numerador que mostra, em horas e centésimos de hora, o tempo durante o qual o totalizador ficou alimentado. Como não possuem nenhum sistema de reset para retornar

a indicação a ZERO, o tempo indicado é o valor acumulado de vários intervalos de tempo de trabalho.

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

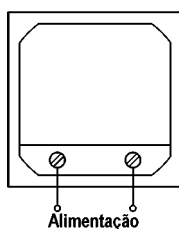
- Planejamento de programa de manutenção preventiva.
- Totalização do efetivo tempo de trabalho para efeitos de garantia.
- Avaliação de produtividade.

## DADOS TÉCNICOS

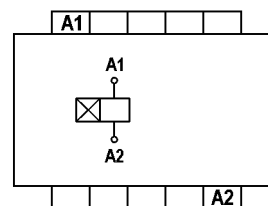
Alimentação (+10% -15%)	6 - 30 Vcc / 10 - 80 Vcc / 110 Vcc / 110 ou 220 Vca (especificar)
Frequência da rede (só para Vca)	50 ou 60 Hz p/ Vca (especificar)
Consumo	1,2 VA máx.
Leitura máxima	99999,99 h
Altura dos dígitos	4 mm
Temperatura ambiente	0 a +50°C

## DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

PLH e PLHM

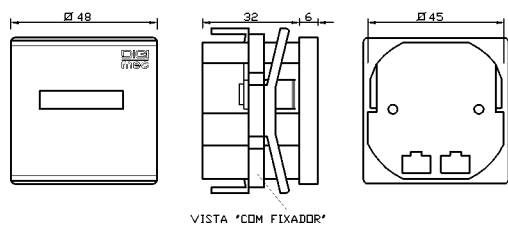


MLH



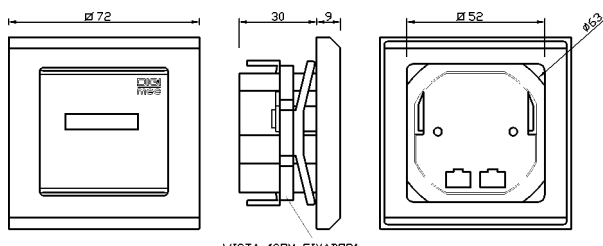
**DIMENSÕES ( mm )**

PLH



VISTA "CDM FIXADOR"

PLHM



VISTA "CDM FIXADOR"

MLH

