

## IHP - HASTE DE ATERRAMENTO PROLONGÁVEL (ALTA CAMADA)

IHP-101

### Descrição

**Características:** Retilíneas, constituídas de núcleo sólido de aço carbono, revestida por camada uniforme de cobre eletrolítico (254 microns).

**Aplicação:** Sistemas de aterramento em geral (sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica), malhas de aterramento, aterramentos residenciais, prediais e industriais, aterramentos de subestações e redes de telecomunicações.

**Material:** Núcleo em aço-carbono (SAE 1010/1020) com revestimento de cobre eletrolítico de pureza mínima de 99,9% sem traços de zinco.

**Haste Prolongável IHP** - Roscas 5/8" UNC, 3/4" UNC e 1" UNC.

**NORMAS:** ABNT NBR-13571 / UL-467

### NORMAS DE UTILIZAÇÃO:

**NBR 5419:** Proteção contra descargas atmosféricas.

**NBR 16254-1:** Materiais para sistemas de aterramento.

**NBR 15751:** Sistemas de aterramento para subestações.

**NBR 16527:** Aterramento para sistemas de distribuição.



### Características

#### Dimensões (mm)

Diâmetro Nominal (pol.)	1"
Diâmetro Real (mm)	23,20
Comprimento	
Pés	10
mm	3.000,0
Rosca - R	1"
Comprimento da Rosca (mm)	50,0

#### Embalagem

Qtd / Emb	3
Peso Unit. (g)	10.244,30

