

DIVISORES UNIVERSAL

O que são os divisores?

Conceito básico

O que eles fazem?

O que é Divisão Direta?

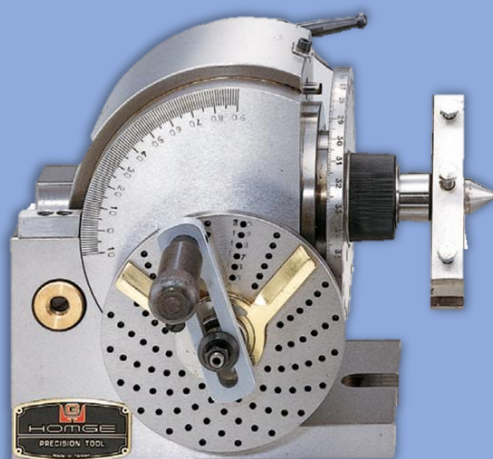
O que é Divisão Indireta?

O que é Divisão Helicoidal?

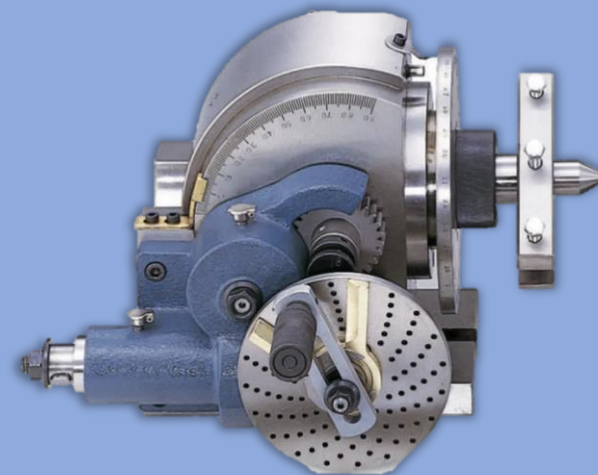
QUAIS MODELOS TEMOS?



BS-0



BS-1



BS-2

Especificações

Diagrama

**Como diferenciar um Divisor BS2
de um BS-1, 0.**

**Capacidade Técnica, Estrutura e
Altura.**

Quais setores utilizam os Divisores Universal?

**Quais setores utilizam os Divisores
Semi Universal?**

Em que máquinas são utilizados os divisores? Fresadoras, CNC.

**Como saber o divisor correto a
oferecer ao cliente?**

**Perguntas para fazer ao cliente e
descobrir uma venda em potencial**

BENEFÍCIOS

SEGURANÇA

DURABILIDADE

FACILIDADE DE USO

REDUÇÃO DE ESFORÇO FÍSICO

FACILIDADE NA MANUTENÇÃO

AUMENTO NA PRODUTIVIDADE

+ PRECISÃO NO ROSQUEAMENTO

VANTAGENS

FUNÇÃO PICA-PAU

SELEÇÃO DE ROSCAS

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

CONTROLE DE TORQUE

CONTROLE DE VELOCIDADE

CONTROLE DE PROFUNDIDADE

NORMA REGULAMENTADORA

Quais peças ou ferramentas podem ser oferecidas junto ao divisor?

Peças de reposição

**Existem outros modelos de divisores?
Qual a diferença de Hidalgo para
BTFIXO.**

Q&A

PERGUNTAS E RESPOSTAS

KAHOOT