

TORNO CNC COM BARRAMENTO INCLINADO

ASC-52/H10 e ASC-52A/H12

**VEKER**

alto desempenho



ALTO DESEMPENHO



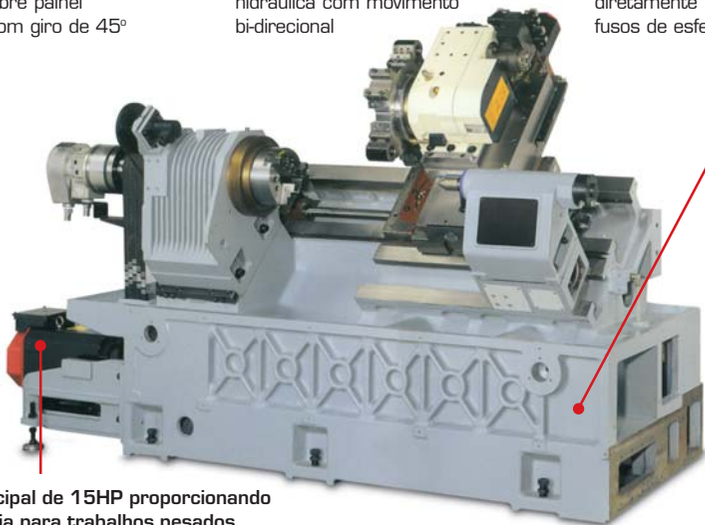
Controle Numérico Fanuc Oi-TC  
Montado sobre painel  
articulado com giro de 45°



Torre porta ferramenta  
hidráulica com movimento  
bi-direcional



Servo-motores dos eixos X, Z  
diretamente acoplados nos  
fusos de esfera de alta precisão



Motor principal de 15HP proporcionando  
alta potência para trabalhos pesados

Base e barramentos  
com 45° de inclinação  
fundidos em um  
robusto monobloco  
garantindo perfeita  
estabilidade da  
máquina, eliminando  
eventuais vibrações.



Presetter Automático comandado  
através do painel de controle



Sistema de refrigeração e  
tanque com compartimento  
para separação de óleo  
do fluido refrigerante



Contra-ponto hidráulico programável  
com movimentação e arraste feito  
através da Torre de Ferramentas

## ACESSÓRIOS STANDARD

- Sistema completo de refrigeração
- Sistema completo de lubrificação automático programável
- Sistema hidráulico composto de bomba, motor, tanque e cilindro
- Contra ponto hidráulico
- Torre porta ferramentas com 12 posições bidirecional (Hidráulico)
- Placa de 8" (200mm) com 3 castanhas e acionamento hidráulico
- Sistema de travamento da porta
- Luminária da área de trabalho
- Kit de ferramentas de serviço
- Lâmpada de sinalização
- Sapatas e parafusos para nivelamento (06 unidades)
- Transportador de cavacos tipo esteira
- Pedal de comando para abertura e fechamento da placa
- Manual de instruções, protocolo de aferição geométrica e lista de peças
- Suportes para ferramenta externa LH-3009, LH-3010
- Suportes para ferramenta interna LH-3008
- Buchas de redução LH-3012 diâmetro 12, 16, 20, 25mm.
- Bucha de redução para broca LH-3016 MT-3

## TORNO CNC COM BARRAMENTO INCLINADO

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

|   |       | ASC-52/H10    | ASC-52A/H12 |
|---|-------|---------------|-------------|
| <b>DESCRIÇÃO TÉCNICA</b>                    |       |               |             |
| <b>CAPACIDADES</b>                          |       |               |             |
| Diâmetro de Volteio                         | mm    | 630           |             |
| Passagem sobre o Carro transversal          | mm    | 300           | 340         |
| Distância entre-pontas                      | mm    | 685           |             |
| Comprimento torneável entre pontas          | mm    | 600           |             |
| Diâmetro máximo torneável sem Carro         | mm    | 340           |             |
| <b>CABEÇOTE</b>                             |       |               |             |
| Nariz do eixo árvore                        | ASA   | A2-6"         |             |
| Diâmetro interno de passagem do eixo-árvore | mm    | 65            |             |
| Diâmetro do rolamento frontal               | mm    | 100           |             |
| Motor do eixo-árvore                        | KW/HP | 15/20         |             |
| Rotação do eixo-árvore                      | rpm   | 45 à 4.500    |             |
| <b>TORRE PORTA FERRAMENTA - HIDRÁULICA</b>  |       |               |             |
| Número de Estações                          | nºs   | 10            | 12          |
| Ferramenta externa (quadrado)               | mm    | 25            | 20          |
| Ferramenta interna (diâmetro)               | mm    | 40            | 32          |
| Sentidos de Giro da Torre                   |       | bi-direcional |             |
| Tempo de Indexação                          | seg   | 0,3           |             |
| <b>EIXO X</b>                               |       |               |             |
| Curso                                       | mm    | 190           | 207         |
| Avanço rápido                               | m/min | 15            |             |
| <b>EIXO Z</b>                               |       |               |             |
| Curso                                       | mm    | 700           |             |
| Avanço rápido                               | m/min | 20            |             |
| <b>CONTRA PONTO - HIDRÁULICO</b>            |       |               |             |
| Diâmetro do Mangote                         | mm    | 85            |             |
| Curso do Mangote                            | mm    | 120           |             |
| Sede Interna do Mangote                     | MT    | MT-4          |             |
| Curso máximo do contra ponto                | mm    | 550           |             |
| <b>DIMENSÕES</b>                            | mm    | 3.500 X 1890  |             |
| <b>PESO</b>                                 | kg    | 5.200         |             |

Reservamo-nos o direito de efetuarmos alterações nas especificações técnicas dos equipamentos acima, sem prévio aviso

BENER COMERCIAL IMPORTADORA EXPORTADORA LTDA.

Rua Missionários, 322 - Santo Amaro - Cep 04729-001 - São Paulo - SP - Brasil

Fone: (11) 5641-3993 - Fax: (11) 5641-3992

e-mail: vendas@bener.com.br - [www.bener.com.br](http://www.bener.com.br)

