

PRESYS®

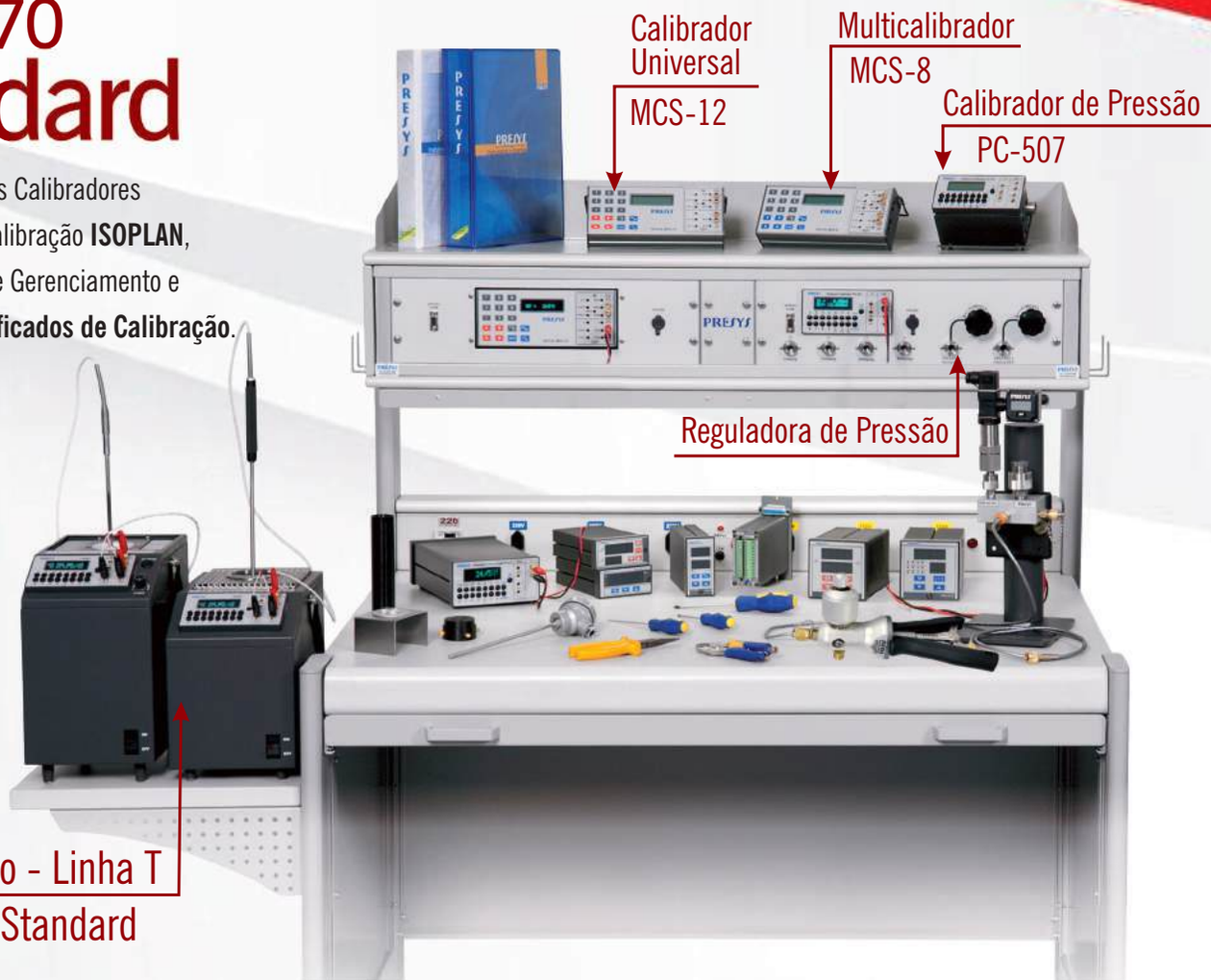
Estação de CALIBRAÇÃO



Mantenha seu processo
sempre na medida certa.

EDC 1170 Standard

Integração entre os Calibradores e o Software de Calibração ISOPLAN, visando o Eficiente Gerenciamento e Emissão de Certificados de Calibração.



Banho Térmico - Linha T Industrial Standard

EDC 1740 Standard



Banho Térmico para trabalhos associados ao ST-501

EDC 1170 Advanced

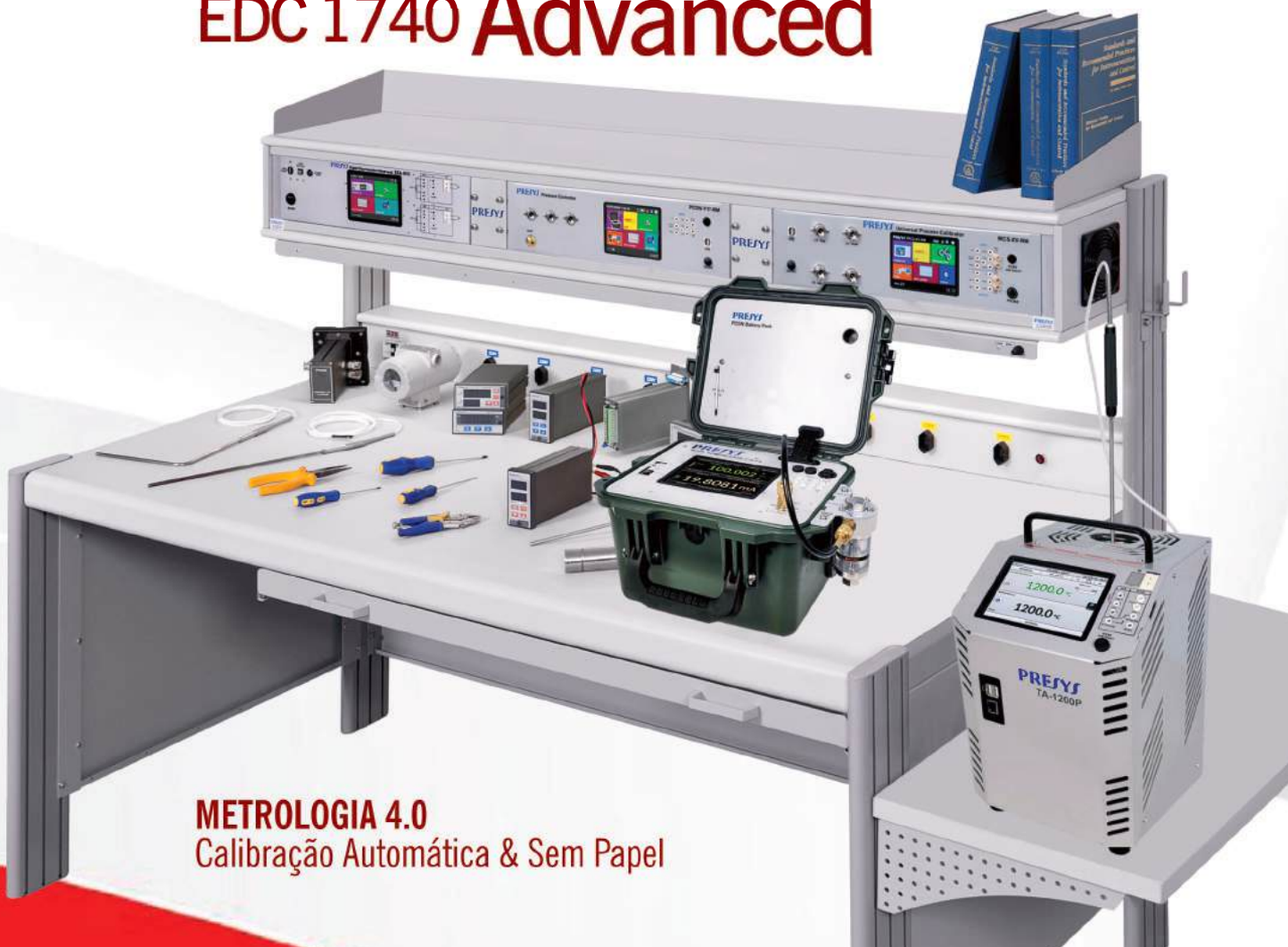
Banho Térmico Linha TA
Industrial Avançada

Módulo GCA - Geração de Certificado de
Calibração Advanced (Opcional)

- ◆ Módulo de Geração de **Certificado de Calibração de acordo com requisitos da ISO IEC 17.025** diretamente pelo calibrador Advanced.
- ◆ Cálculo de Incerteza expandida entre o Padrão e o instrumento a ser calibrado.
- ◆ Utilizando as grandezas calibradas RBC do calibrador Advanced, quando calibradas pelo Lab. Prymelab.
- ◆ Arquivos CCP interno ao calibrador.



EDC 1740 Advanced



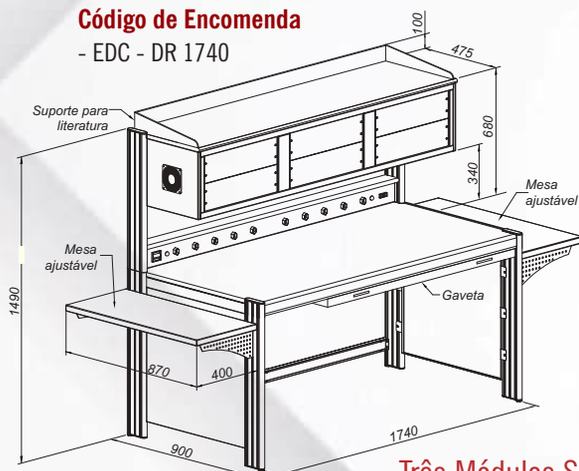
METROLOGIA 4.0
Calibração Automática & Sem Papel

Estação de Calibração - Dimensões

Três Módulos Duplos

Código de Encomenda

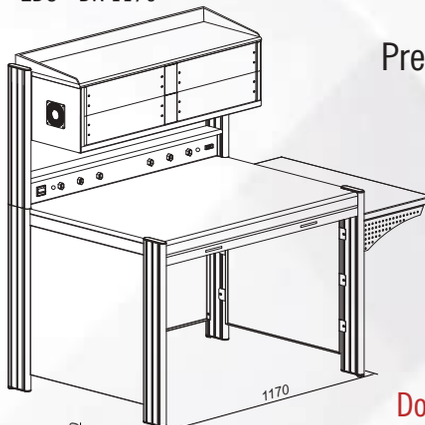
- EDC - DR 1740



Dois Módulos Duplos

Código de Encomenda

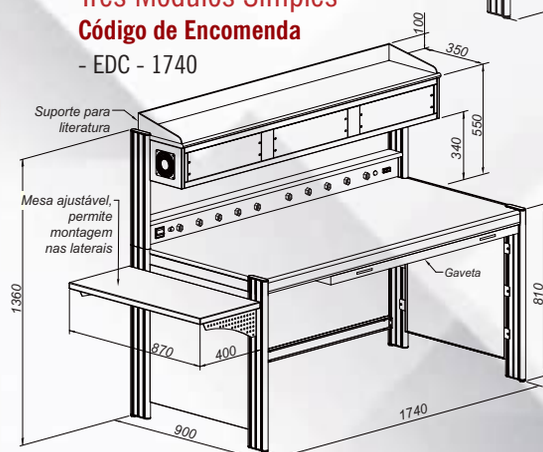
- EDC - DR 1170



Três Módulos Simples

Código de Encomenda

- EDC - 1740



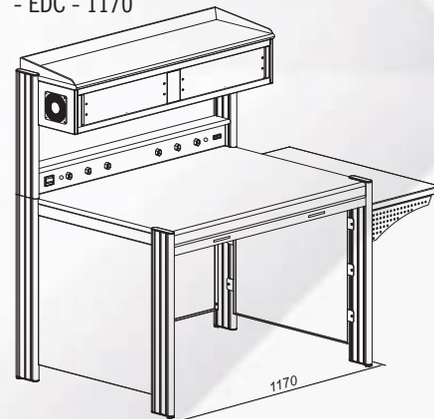
Nota: Dimensões em milímetros (mm)

" O cliente tem a liberdade de selecionar o calibrador da Presys desejado e especificar a posição exata para sua montagem "

Dois Módulos Simples

Código de Encomenda

- EDC - 1170



Estação de Calibração - Especificações

Características técnicas:

- ♦ Montagem totalmente modular com design para acoplamentos, sem a utilização de soldas em seu sistema de fixação, evitando trincas e corrosões.
- ♦ Fechamentos laterais e traseiros em chapa de aço carbono 1,0 mm.
- ♦ Tratamento especial e antioxidante das chapas e alumínio, através de fosfatização à base de zinco e cromatização, respectivamente.
- ♦ Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GRO, conforme DIN 53151.

Materiais principais:

- ♦ Perfis estruturais / e perfis 19: Alumínio extrudado
- ♦ Tampo: MDF 20 mm
- ♦ Molduras: Chapa de aço carbono - 2,0 mm
- ♦ Fechamentos: Chapa de aço carbono - 1,0 mm
- ♦ Revestimentos (Laminado decorativo de alta pressão): 0,6mm (HPL)

Acabamento com combinação de cores:

- ♦ Perfis estruturais: Cinza - RAL7038
- ♦ Tampo e fechamentos: Argila - RAL 9002

Normas e certificações aplicáveis:

- ♦ Mobiliários técnicos: DIN 4543; 4345; 4549; 4551; 4552; 4553; 4554; 4556 e 5034
- ♦ Acabamento dos mobiliários: DIN 68761; ISO 4211; 9241; 11469; VDE 1000
- ♦ Laminados melamínicos de alta pressão: EN 438.
- ♦ Especificações de normas, mobiliários e estação de trabalho: EN527; 614; 717; ZH1/428-1988; 31001; 60950; PP52024(1990-1996) e EM60335 1:1998

Documentos:

- ♦ Certificado de ergonomia, em conformidade com a Lei nº 6514 e Portaria nº 3.214/NR 17, emitido por profissional qualificado em ergonomia (Médico do trabalho ou ergonomista).
- ♦ Laudo de corrosão em névoa salina (Salt spray), conforme normas NBR 8094 /ASTM B 117 - DIN 50021.

PRESYS
Instrumentos e Sistemas

Rua Luiz da Costa Ramos, 260
São Paulo - SP - 04157-020
Tel: (11) 3056.1900
www.presys.com.br
vendas@presys.com.br



ACESSE e saiba mais



EF0226-09