



Uma empresa **Trescal**

Certificado de Calibração

Nº CL-61085DM-23 Página 1 de 2



Equipamento Paquímetro Universal

Fabricante -----

Modelo -----

Nº de Série -----

Código Interno L-ELV-064

Data de Execução

2023-10-18

Data de Emissão

2023-10-18

Entidade Bureau Veritas Rinave - Soc.Unip. Lda (LX)

Morada R. Laura Ayres, 3

1600-510 Lisboa

Aceito
8/11/2023

Condições de **Temperatura** $18 \leq T \leq 22 \text{ }^\circ\text{C}$

Referência **Humidade Relativa** $40 \leq \text{H.R.} \leq 60 \text{ \%hr}$



Local de Calibração Nas instalações do Laboratório - Site I

Procedimento PC 0615, Edição A, Revisão 02

Standard ISO 13385-1: 2019

Rastreabilidade Os resultados apresentados estão rastreados a padrões nacionais ou internacionais que realizam as unidades de medição de acordo com o Sistema Internacional de Unidades (SI).

Incerteza A incerteza de medição expandida apresentada, está expressa pela incerteza de medição padrão, multiplicada por um fator de expansão "k" que corresponde a uma probabilidade de cobertura de aproximadamente 95%. A incerteza foi calculada de acordo com o Doc. EA-4/02.

Validity unknown

Digitally signed by EIA - Electronica Industrial de Alverca, Lda
Date: 2023.10.18 19:56:03 +01:00
Reason: Documento aprovado eletronicamente

Executado Por

José Loja

O Responsável Técnico

Lúis Coelho



Os resultados apresentados referem-se apenas aos itens calibrados. Não pode ser reproduzido parcialmente

EIA MetroCal - Trescal

Site I: Rua 1º de Dezembro, nº 2, 2695-727 São João da Talha

Site II: Rua do Ouro, Lote 13, 2950-007 Palmela

Site III: Rua Central da Gandra, nº 1512, R/C, 4585-116 Gandra

Email: geral@eiaalab.com

Tel: +351 219 585 378

Tel: +351 212 389 409

Tel: +351 224 229 449

website: www.eialab.com



Uma empresa **Trescal**

Certificado de Calibração

Nº CL-61085DM-23 Página 2 de 2



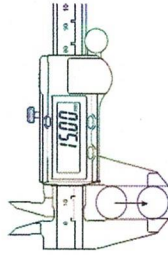
Ensaio de Exactidão Alcance : 150 mm »» Resolução : 0,05 mm

Ensaio de exactidão Erro de Contacto Parcial "Ecp" =0 mm

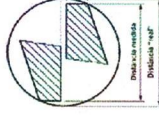
Referência [mm]	Equipamento [mm]	Erro [mm]	Vef	k	Incerteza [mm]	Inc. de teste [mm]
-----	0,00	0,000	> 500	2,00	0,050	-----
6,000	6,00	0,000	450	2,01	0,050	0,00047
8,000	8,00	0,000	450	2,01	0,050	0,00050
10,000	10,00	0,000	450	2,01	0,050	0,00054
11,000	11,00	0,000	450	2,01	0,050	0,00066
13,000	13,00	0,000	450	2,01	0,050	0,00070
16,000	16,00	0,000	450	2,01	0,050	0,00077

Erro

Linha de contacto "L"
0,00 ± 0,00046 mm

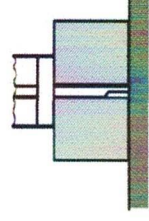
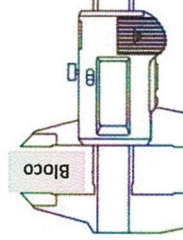
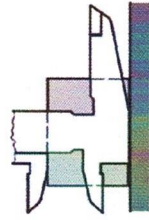
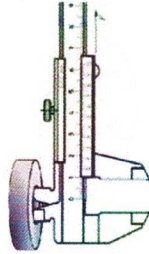


Maxilas Crusadas "K"
0,00 ± 0,00046 mm



Erros de Mudança de Escala de exteriores para:

Interiores "Si"	Alturas "Sa"	Laminas exteriores "Se"	Profundidades "Sp"
0,00 ± 0,00036 mm	0,00 ± 0,00046 mm	N/A	0,00 ± 0,00046 mm



Padrões usados:CBP-001, CBP-004

EIA MetroCal - Trescal

Site I: Rua 1º de Dezembro, nº 2, 2695-727 São João da Talha

Site II: Rua do Ouro, Lote 13, 2950-007 Palmela

Site III: Rua Central da Gandra, nº 1512, R/C, 4585-116 Gandra

Telf: +351 219 585 378

Telf: +351 212 389 409

Telf: +351 224 229 449