

Especificações

Curso do sensor:	800 µm
Resolução:	0,0001 µm
Curso (eixo X):	50 mm
Cut-Off mínimo:	0,025 mm
Desvio de retitude:	0,3 µm/50 mm

55 Parâmetros

Ra, Rq, Ry, Rz, R3z, Rt, Rp, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, S, Sm, Pc, mr, A1, A2, Rv, R, Rx, W, Wx, Wte, mrd, HSC, AW, AR, Vo, Δa, Δq, Ku, δc, Lo, Sk, Rti, R3zi, R3y, Rc, Rpmax, Rpi, Rvmax, Taxa de plateau, λa, λq, Lr, SR, SAR, NR, NCRX, CPM, SW, SAW, NW, Vo

Rugosímetros "Surftest SV-2000"

Alta tecnologia para análise sofisticada e de alta performance em superfícies nos laboratórios e salas de inspeção.

- De uso portátil ou em bancada, oferece medições perfeitas de superfícies planas.



Surftest SV-2000

Modelo	Curso	Ajuste de altura	Dimensões da base
SV-2000 N2	50 mm	opcional	opcional
SV-2000 S2	50 mm	300 mm motorizado	610 x 450 mm

Especificações

Curso do sensor:	800 µm
Resolução:	0,0001 µm
Curso (eixo X):	100 or 200 mm
Cut-Off mínimo:	0,025 mm
Desvio de retitude:	(0,05 + 1,5L/1000) µm

55 Parâmetros

Ra, Rq, Ry, Rz, R3z, Rt, Rp, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, S, Sm, Pc, mr, A1, A2, Rv, R, Rx, W, Wx, Wte, mrd, HSC, AW, AR, Vo, Δa, Δq, Ku, δc, Lo, Sk, Rti, R3zi, R3y, Rc, Rpmax, Rpi, Rvmax, Taxa de plateau, λa, λq, Lr, SR, SAR, NR, NCRX, CPM, SW, SAW, NW, Vo

Rugosímetros "Surftest SV-3000" e "Surftest SV-3000 3D"

"Surftest SV-3000":

Modelo de alta performance que supera outros modelos: sistema de referência para medição de rugosidade em salas de teste e laboratórios.

- A última solução de alta performance para inspeções de superfície.

"Surftest SV-3000 3D":

O "especialista" em avaliações exatas de topografias tridimensionais.



Surftest SV-3000 / Surftest SV-3000 3D

Modelo	Curso	Ajuste de altura	Dimensões da base
SV-3000 M4	100 mm	300 mm manual	610 x 450 mm
SV-3000 S4	100 mm	300 mm motorizado	610 x 450 mm
SV-3000 H4	100 mm	500 mm motorizado	610 x 450 mm
SV-3000 W4	100 mm	500 mm motorizado	1010 x 450 mm
SV-3000 S8	200 mm	300 mm motorizado	610 x 450 mm
SV-3000 H8	200 mm	500 mm motorizado	610 x 450 mm
SV-3000 W8	200 mm	500 mm motorizado	1010 x 450 mm

Programas SURFPAK-SV e SURFPAK-PRO

O SURFPAK-SV é o programa que avalia a superfície da peça em seções transversais de duas dimensões enquanto o SURFPAK-PRO é usado em avaliações topográficas.