



GRAFICA

VV-19 VCS/VV-38 VCS



Modelo VV-19 VCS

Modelo VV-19 VCS



Area Visible.

Laterales	590 x 1940 mm.
Cenefa	745 x 195 mm.
Techo	680 x 590 mm.
Puerta	760 x 1362 mm.



Sistema de Impresión.

- Impresión Digital.
 - HP Scitex XL1500 (280-600 dpi.)
 - Mimaki JV3/JV5 (360-1400 dpi.)
- Terminación.
 - Ploter de corte Mimaki 1.6 mts.
 - Barníz sobre impresión.
 - Termolaminado.
- Serigrafía.



Area de Impresión.

Laterales	590 x 1950 mm.
Cenefa	770 x 210 mm.
Techo	690 x 600 mm.
Puerta	800 x 1372 mm.

Modelo VV-38 VCS



Area Visible.

Laterales	590 x 1940 mm.
Cenefa	1344 x 195 mm.
Puerta	782 x 1362 mm.



Sistema de Impresión.

- Impresión Digital.
 - HP Scitex XL1500 (280-600 dpi.)
 - Mimaki JV3/JV5 (360-1400 dpi.)
- Terminación.
 - Ploter de corte Mimaki 1.6 mts.
 - Barníz sobre impresión.
 - Termolaminado.
- Serigrafía.



Area de Impresión.

Laterals	600 x 1950 mm.
Display	1291 x 240 mm.
Door	792 x 1372 mm.



ISO 9001



ISO 14001

CHILE: fono: (56-2) 3809500 / fax: (56-2) 5511496 / mimet@mimet.cl
USA: phone: 1 (864) 5971944 mimet@mimetusa.com