

SOLUÇÃO STANDARD

EMBUTIR (INT)
SALIENTE (EXT)

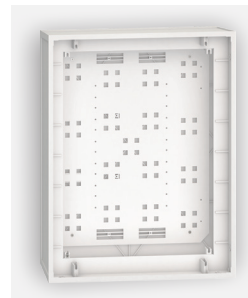
ati_rack® **rj_flex®**

ATI_RACK® RJ_FLEX® EQUIPADO 400x500 – 9U

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
0009712	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x500 P125	400x500x125
0009732	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x500 P200	400x500x200

Acessórios: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: P125 cód. 0022030; P200 cód. 0022032, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

00099510404	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC4_CC4_FO2 INT	400x500
00099510606	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC6_CC6_FO2 INT	400x500
00099510808	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC8_CC8_FO2 INT	400x500
00099511212	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC12_CC12_FO2 INT	400x500
00099520606	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC6_CC6_FO2 EXT	400x500
00099520808	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC8_CC8_FO2 EXT	400x500
00099521212	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC12_CC12_FO2 EXT	400x500



ATI_RACK® RJ_FLEX® EQUIPADO 400x750 – 14U

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
00098004	CX BASE ATI_RACK 400x750 P125	400x750x125
00098024	CX BASE ATI_RACK 400x750 P200	400x750x200

Acessórios: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: P125 cód. 0022080; P200 cód. 0022082, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

00099710606	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC6_CC6_FO2 INT	400x750
00099710808	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC8_CC8_FO2 INT	400x750
00099711212	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC12_CC12_FO2 INT	400x750
00099711616	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC16_CC16_FO2 INT	400x750
00099720808	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC8_CC8_FO2 EXT	400x750
00099721212	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC12_CC12_FO2 EXT	400x750
00099721616	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC16_CC16_FO2 EXT	400x750

