

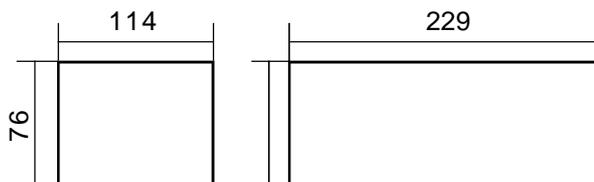
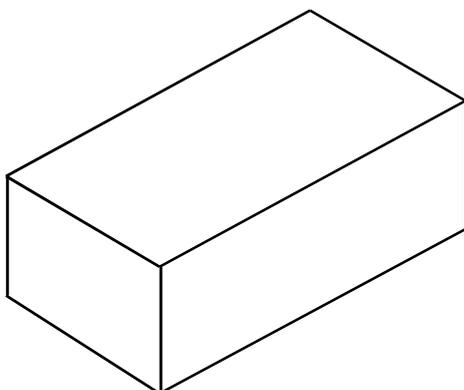
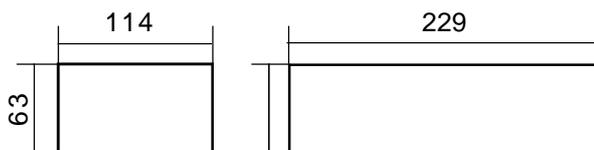
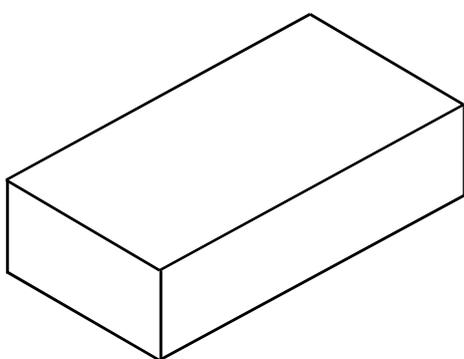
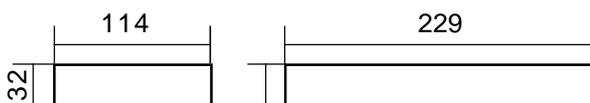
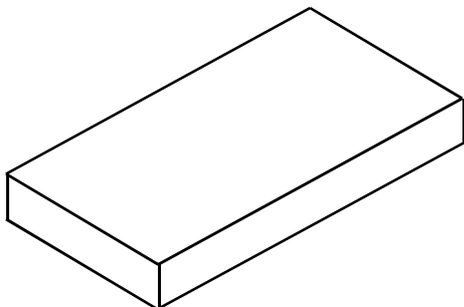
## LADRILLO ANTIACIDO

## REFCOGRES

DIVISION: ANTIACIDOS

IRAM: 12.567 Tipo II

Los datos aqui mencionados pueden ser modificados parcial o totalmente por Aci-Ref sin previo aviso. Los mismos estan sujetos a variaciones en ensayos individuales.-



SiO <sub>2</sub>	62,0%	Refractariedad	1550°C	Ataque Acido	2,6 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	29%	Porosidad Apar.	8- 9 %	Ataque Basico	1,5 %
TiO <sub>2</sub>	2,0%	Densidad Apar.	2,17 g/cm <sup>3</sup>	Absorción de agua	4,8 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,0%	Compresión Frío	230Kg/cm <sup>2</sup>	Medidas en mm. 229x114x20 229x114x32 229x114x63 229x114x76	
Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub>	5,0%	Flexión Frío	100Kg/cm <sup>2</sup>		