







A Caixa R-KLT 6428 da *tna plast* é fabricada em PP (Polipropileno) e possui contorno interno liso, facilitando assim a carga e descarga automatizada do conteúdo. Possui local texturizado em uma das testeiras para a colagem de etiquetas autoadesivas.

Devido a sua resistência e qualidade, é muito utilizada em sistemas de automação industrial e altamente indicada em todo o processo de produção de peças automotivas. Pode ser lacrada quando utilizada com tampa, e permite empilhamento cruzado em pallets 1200 x 1000. Quando empilhadas entre si, a carga máxima é de até **610Kg.**



Quando fornecidas com tampa, pode-se utilizar o sistema de lacre, que consiste em pequenos furos na tampa e no corpo da caixa, onde podem ser utilizados lacres plásticos (abraçadeiras) ou fitas de arquear para se obter uma segurança ainda maior durante os processos de transporte de seu conteúdo.

Opcionais: Personalização; Tampa em PP 0,752Kgs; Organizador ajustável. Especificação de Cubagem – 0,0652 m³

Modelo	Descrição	Largura	Altura	Comprimento	Peso
Caixa TNA R-KLT 6428	Caixa R-KLT 6428 tna plast	Interna: 36cm Externa: 39,5cm	Interna: 24cm Externa: 28cm	Interna: 55cm Externa: 59cm	3,25kg
Material COR	PP (Polipropileno)	Capacidade	(Litros): 47,5L (Carga): 20Kg Empilhamento (Altura) 280mm x 265mm		mm

DIFERENCIAIS	UTILIZAÇÕES	
 Pode ser personalizada com sua marca; Testeira texturizada para aplicação de etiquetas; Possuem sistema de proteção antifurto, quando utilizadas com tampa. 	 Setor automotivo; Indústria mecatrônica; Transporte e armazenamento de materiais diversos; 	
	Diversos outros segmentos industriais.	