Tecnología & Diseño NOX		STANDARD DE MP Y MATERIALES DIRECTOS				Código de Pieza:		OAL3230		
	Descripción pieza:		Olla de Alumínío de 32 l base 30				Fecha de vigencia		Hoja nro	1 de 1
P/construcción de:						Elaboró		J.P	•	
				Especifi	caciones de compra		<i>J</i> • • •	Standard do cons		
	Pieza o conjunto				Dimens	iones x unidad (mm)		Peso/unidad	Standard de consumo	
Código	Descripción	Código de MP	Descripción	nidad de comp	Α	В	С	(Kg/unidad)	Especificaci ón	Unidad
сиегро3032	Semí elaborado cuerpo olla 32 l base 30-	CH1800×2500	Chapa alumínio	Chapa	1800	2500	2		6	ollas/cha pa
OAL3032	Olla de Alumínio de 32 l base 30	AUAL2040	Asa grande universal	Fabricación interna					2	asas/olla
OAL3033	Olla de Alumínio de 32 l base 30	TUAL30	Тара 30ст	Fabricación interna					1	tapa/olla
OAL3230	Olla de Alumínio de 32 l base 30	RUAL6	Remache alumínio	Caja x 100	Ø 2	30			4	r/olla

Tecnología & Diseño NOX		STANDARD DE MP Y MATERIALES DIRECTOS				Código de Pieza:		OAL3230		
Descripción pieza: P/construcción de:		Olla de Aluminio de 32 l base 30				Fecha de vigencia Elaboró		01/01/2011	Hoja nro	1 de 1
								J.P	J.P	
Pieza o conjunto					caciones de iones x unio	•	Peso/unidad	Standard de consumo		
Código	Descripción	Código de MP	Descripción	nidad de comp		В	С	(Kg/unidad)	Especificac ón	i Unidad
cuerpo3032	Semi elaborado cuerpo olla 32 l base 30-	CH1800x2500	Chapa aluminio	Chapa	1800	2500	2	2	6	ollas/chapa
OAL3032	Olla de Aluminio de 32 l base 30	AUAL2040	Asa grande universal	Fabricación interna					2	2 asas/olla
OAL3033	Olla de Aluminio de 32 l base 30	TUAL30	Tapa 30cm	Fabricación interna					1	l tapa/olla
OAL3230	Olla de Aluminio de 32 l base 30	RUAL6	Remache aluminio	Caja x 100	Ø 2	30			2	r/olla