

**FICHA TECNICA**

<b>Código Dimerc</b>	<b>S575424</b>
<b>Código SAP</b>	<b>105216</b>
<b>Descripción Producto</b>	CUCHILLO No 90 CARTONERO GRANDE NEGRO/ROJO ISOFIT
<b>Tipo de Producto</b>	CUCHILLO

**Categoría:** Producto Libesa  Marca Propia

**1. ESPECIFICACIONES GENERALES**

<b>Clasificación</b>	ISOFIT OFICINA
<b>Rubro</b>	LINEA METALES
<b>Sub-Rubro</b>	CUCHILLOS Y SUS REPUESTOS

<b>Unidad de Medida</b>	UNITARIO
<b>Procedencia</b>	IMPORTADO

**Peso Teorico Unitario**  Kg

<b>Lote de Venta:</b>	<input type="text" value="12"/>	<b>Localizacion</b>	<input type="text" value="x"/>
<b>Unidad Alternativa:</b>	<input type="text" value="144"/>	Libesa	<input type="text"/>
		Iquique	<input type="text"/>
		Otro	<input type="text"/>

**Certificado de Analisis de Toxicidad:**

<b>No Aplica:</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Analizado Por:</b>	<input type="text"/>
<b>No. De Rol:</b>	<input type="text"/>
<b>Fecha</b>	<input type="text"/>

**Continuidad:**  
**Continuado**

**Observaciones Generales:**

## 2. ESPECIFICACIONES GENERALES PRODUCTO UNITARIO

Marca	ISOFIT
Tipo de Packaging EAN	Caja
Unidades por Envase	1
Pais de Procedencia	China
Código Barra EAN	7807265988615
Peso Teorico Unitario	0,11

**Kg**

Dimensiones Unitarias:	Largo	23	cm
	Ancho	7	cm
	Espesor	2	cm

### Especificaciones Tecnicas Primarias :

Grande No. 90 Con punta de metal, mango plástico, y grip de goma, cuenta con sistema de fijación automático y freno. Con accesorio para desprender filos.

### Especificaciones Tecnicas Secundarias :

Utiliza repuestos estándar. Color: Negro/Rojo

## 3. ESPECIFICACIONES DE INNER

No Aplica

Unidades en INNER	12
Descripción	CUCHILLO ISOFIT No 90 CARTONERO GRANDE
Codigo de Barra INNER	7807265989186
Tipo de Packaging INNER	Caja
Peso Teorico INNER	1,51

**Kg**

Dimensiones INNER:	Largo	10	cm
	Ancho	21	cm
	Espesor	15	cm

### Observaciones INNER:

-

#### 4. ESPECIFICACIONES DE EMBALAJE DUN14

Unidades en DUN14	144
Descripción	CUCHILLO ISOFIT No 90 CARTONERO GRANDE
Codigo de Barra DUN14	17807265989183
Tipo de Packaging DUN14	Caja
Peso Teorico DUN14	18,08

**Kg.**

Dimensiones DUN 14:	Largo	32	cm
	Ancho	32	cm
	Espesor	46	cm
	Volumen	0,0471	m3

Observaciones Embalaje:

#### 5. ESQUEMA DE ARTES

Producto Unitario

