

CATALOGO DE PRODUCTO

#### **NICHOS SAN BLAS**



Marcado: NORMA UNE-EN 13198

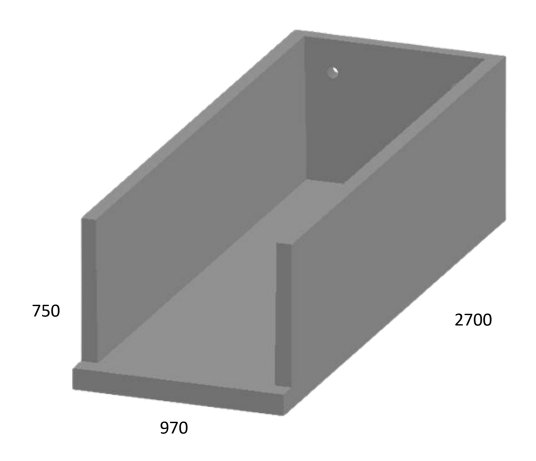
ISO-9001-2015





CATALOGO DE PRODUCTO

Clasificación Arquitectura Funeraria Modelo Nichos



DIMENSIONES (cotas en mm)

ANCHO	FONDO	ALTURA	PESO (Ud)
970	2700	750	1300 kg

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Denominación de Producto:	Nicho prefabricado de hormigón
Armadura:	Armado con fibra de acero
Tipo de hormigón:	HA-30N/mm
Tipo de cemento:	CEM I 52.5 SR

Marcado: NORMA UNE-EN 13198

ISO-9001-2015





CATALOGO DE PRODUCTO

Clasificación Arquitectura Funeraria Modelo Cubierta Nichos



DIMENSIONES (cotas en mm)

ANCHO	FONDO	ALTURA	PESO (Ud)
970	3000	70	650kg

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Denominación de Producto:	Cubierta nicho prefabricado de hormigón	
Armadura:	Armado con fibra de acero	
Tipo de hormigón:	HA-30N/mm	
Tipo de cemento:	CEM I 52.5 SR	

Marcado: NORMA UNE-EN 13369

ISO-9001-2015





CATALOGO DE PRODUCTO

Clasificación Arquitectura Funeraria Modelo Cubierta Nichos Doble



DIMENSIONES (cotas en mm)

ANCHO	FONDO	ALTURA	PESO (Ud)
1940	3600	130	1600 kg

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Denominación de Producto:	Cubierta nicho doble prefabricado de hormigón	
Armadura:	Armado con fibra de acero	
Tipo de hormigón:	HA-30N/mm	
Tipo de cemento:	CEM I 52.5 SR	

Marcado: NORMA UNE-EN 13369

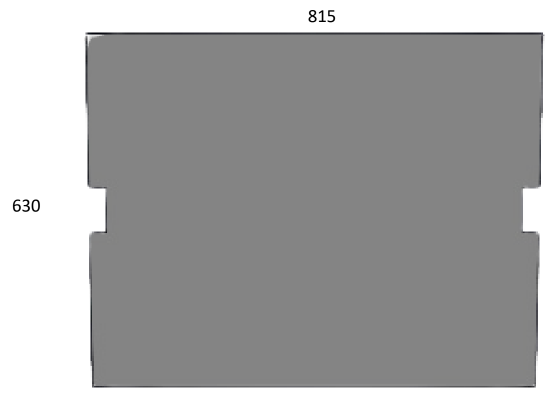
ISO-9001-2015





CATALOGO DE PRODUCTO

ClasificaciónArquitectura FunerariaModeloTapadera Interior



790

### DIMENSIONES (cotas en mm)

ANCHO SUPERIOR	ANCHO INFERIOR	FONDO	ALTURA	PESO (Ud)
815	790	30	630	35 kg

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Denominación de Producto:	Tapadera Interior prefabricado de hormigón
Armadura:	Armado con fibra de acero
Tipo de hormigón:	HA-30N/mm
Tipo de cemento:	CEM I 52.5 SR

Marcado: NORMA UNE-EN 13369

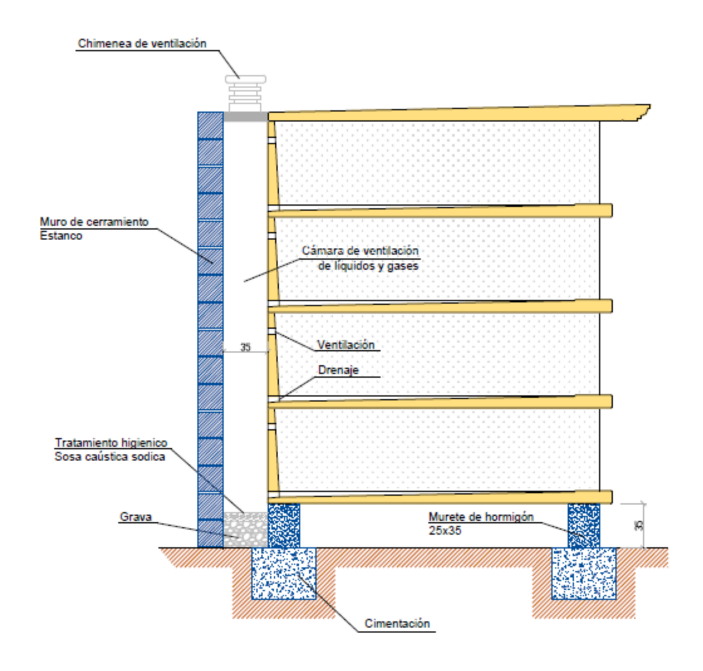
ISO-9001-2015





FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

#### **COMPOSICION NICHOS**



Marcado: NORMA UNE-EN 13369

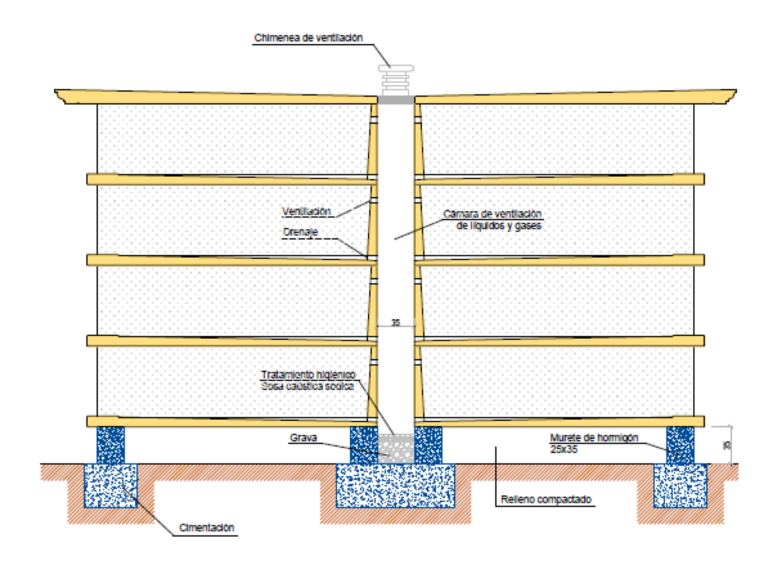
ISO-9001-2015





CATALOGO DE PRODUCTO

#### **COMPOSICION NICHOS**



Marcado: NORMA UNE-EN 13369

ISO-9001-2015

