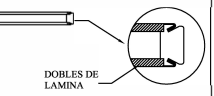


## **DESCRIPCIÓN**

- A.- DISEÑO:PUERTA MIXTA.
- B.- ESPESOR: 38mm.

C.- LAMINA: LISA Y LAMINA ESTAMPADA. EL EXTERIOR PRESENTA UN PRIMARIO CON ACABADO TIPO POLIESTER DE 0.6 MILÉSIMAS DE ESPESOR EN COLOR BLANCO Y EL INTERIOR UN ACABADO QUE LE PERMITE UNA MAYOR ADHERENCIA DEL ACERO CON EL POLIURETANO

- D.- COLOR: BLANCO WINDOOR.
- E.- BASTIDOR: LARGUEROS Y CABEZALES DE MADERA DE PINO DE CALIDAD SELECCIONADA CON UN TRATAMIENTO DE ESTUFADO QUE LE DA UNA HUMEDAD ENTRE
- 8 Y 12%. EL BASTIDOR ES PINTADO SIMILAR AL COLOR DE LA HOJA. F.- CHAPERO: DE 90mm x 220mm x 36.5mm DE MADERA DE PINO.
- G.- NÚCLEO: ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO LA CUAL INCLUYE EN SU FORMULACIÓN UN RETARDANTE CONTRA FUEGO, SU DENSIDAD ES DE 33 kg/cm³. ESTE A SU VEZ SIRVE COMO AISLANTE TÉRMICO Y DE SONIDO.
- H.- APLICACIÓN: SE PUEDE UTILIZAR COMO PUERTA DE (ACCESO, PATIO O COCINA) Y TAMBIÉN COMO PUERTA INTERIOR RECÁMARAS O BAÑOS).
- I.- PERFORACIÓN PARA CERRADURA: OPCIONAL.
- J.- TODAS LAS PUERTAS LLEVAN UN DOBLES DE 7 mm EN LA PARTE INFERIOR Y SUPERIOR PARA EVITAR EL DAÑO PROVOCADO POR LOS AGENTES EXTERNOS AL NÚCLEO DE POLIURETANO.



Î	RANGO DE MEDIDAS			
		ANCHO	ALTO	
	MAXIMO	90cm	240cm	
l	MINIMO	80cm	203cm	

	FECHA:	
FICHA TECNICA	FECHA:	27/09/17
PUERTA WINDOOR DE	ELABORO	MYRC
	REVISO:	LJMF