

MEMORIA MESA SIN DESPERDICIO

UNA MESA DE DESPERDICIO SIN DESPERDICIO se realiza mediante la utilización de la mayor cantidad de pedacerío existente o bien aprovechando el mayor recorte (50 cm x 50 cm) generando listones de 5cm x 50cm. Ya que las placas aglomeradas revestidas tienen como cualidad poder cortarse parejas e iguales.

Estos listones se agujerean cada 5 cm con un diámetro de 6mm lo cual permite acoplarle otras piezas mediante tuerca y bulones para conformar una pieza de mayor rigidez.

El sistema permite generar por un lado una gran cantidad de material utilizable para las mesas sin la necesidad de armar alguna específica, y también realizar la pieza principal que consta de tres listones, de esta manera, cuando el cliente requiere una mesa, está lista para ensamblarse. Esto también ayuda para poder tener una proyección de gastos y ganancias de acuerdo a la cantidad de material existente y la mano de obra para realizarlo.

Una vez ensamblada la estructura según la medida requerida se montan los recortes sobre la cantidad de listones necesarios para unirlos entre sí y obtener la tapa de la mesa.

Según la propuesta, se requiere 7 pedazos de 50x 50 cm (1.75 m²) y 24 bulones con tuerca mariposa, 48 arandelas, y 24 tornillos phillips.

El resultado es una mesa de múltiples medidas hecha **con desperdicios y sin ningún desperdicio de los mismos**, con muy poco insumo agregado y de fácil armado. (se puede inclusive comerciar desarmada con un instructivo para abaratar costos)