

**OBRA: "PROVISIÓN DE BUTACAS – AULA MAGNA -
SECRETARIA GENERAL DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
INSTITUTO: CAMPUS UNNE. RESISTENCIA - CHACO**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

BUTACA con Apoyabrazos y Asiento Rebatible

Dimensiones: 59/60 cm de ancho total, altura total (desde el piso) 89/90 cm, Organizados en tándem de 3 asientos.

Armazón de madera maciza reforzado con chapa terciada de 3 mm.

Plancha de poliéster inyectado de 10 mm. Asiento premoldeado de poliéster de alta densidad, logrado mediante la aplicación al asiento y al respaldo, de placas moldeadas por inyección en el mismo material.

Tapizado : tela reforzada, Chenielle, color a definir, con certificado de procesos antillama y antimancha.

Mariposa de chapa como sostén interno entre los laterales.

Apoyabrazos de aluminio pulido con tapizado. Detalles a la vista de aluminio pulido para evitar desgaste de bordes y sectores de mayor exigencia de roce.

En respaldo y asiento: tapas de polipropileno de alto impacto.

El extremo de cada fila llevará un lateral totalmente tapizado.

Los laterales (2) serán de caño estructural de 2,5 mm de espesor, pintadas con pintura epoxi color negro.

El sistema de basculación se resolverá mediante una pieza de acero de 12 mm de diámetro con recubrimiento de teflón, con tope con el mismo material.

El movimiento será por simple contrapeso.

EL OFERENTE DEBERÁ PRESENTAR información certificada de métodos y sistemas que garanticen el cumplimiento de las distintas normativas de calidad y seguridad, de los distintos componentes del producto ofertado.

Otras condiciones a cumplir: ver en Planilla de Presupuesto Adjunto.