

## FICHA TECNICA MESA DE TRABAJO ELECTRONICA

- Estructura metálica en tubo cuadrado de una pulgada y media con pintura horneada (ver medidas en el plano).
- Cuatro (4) rodachinas en goma de acuerdo a su diámetro y peso con freno.
- Mesa en aglomerado de 1,50m X 0,60 X 0,73 m, de 30 mm de espesor enchapado con fórmica laminado de alta presión de color a escoger por la Institución, con su respectivo canto rígido. (ver medidas en el plano)
- Domo de 1m X 0,20 m X 0,20 m en aglomerado de 30 mm de espesor con formica laminado de alta presión de color a escoger por la Institución.
- Dos gavetas en aglomerado de 15 mm de espesor, cada una de 0,15m X 0,20m X 0,40m.
- Dos porta teclados con riel de 0.40m x 0.25 m
- Dos tablas para taladrar de 0,20m X 0,25m con soporte doble de 0.20 m
- Cuatro (4) tomas dobles con polo a tierra
- Dos interruptores con luz piloto para 120 Vac.
- Un interruptor electromagnético de 10 A (Breaker).
- Cinco (5) metros de cable encauchetado AWG 3X16 y su respectiva clavija de caucho con polo a tierra.

### PLANO

