

MÓDULO HS

EVOLUÇÃO
EM CHAPAS
PERFURADAS

MODELO - LUNAR



Developed by  HS
Precisão

MÓDULO HS

Modelo Lunar Ref. HSLU - Variação 01, 02 e 03

DETALHES TÉCNICOS

• MATERIAL UTILIZADO:

Para todos os Módulos HS são utilizados:

- Chapa de Aço Carbono.
- Todos os modelos e módulos são fabricados utilizando chapas na espessura de 1,2mm.

• DIMENSÃO DOS MÓDULOS:

900mm x 900mm - Tamanho acabado
- Com ou sem Dobra

1800mm x 900mm - Tamanho acabado

- Dobra de 20mm e redobra de 20mm
- Para essa medida os módulos são comercializados com dobra e redobra.

• FURAÇÃO E ACABAMENTO:

Os produtos não são fornecidos com galvanização e pintura.

Esse modelo é produzido com 2 tipos de furações:

- Furação Maior Circular - 10mm
- Furação Menor Circular - 5mm

