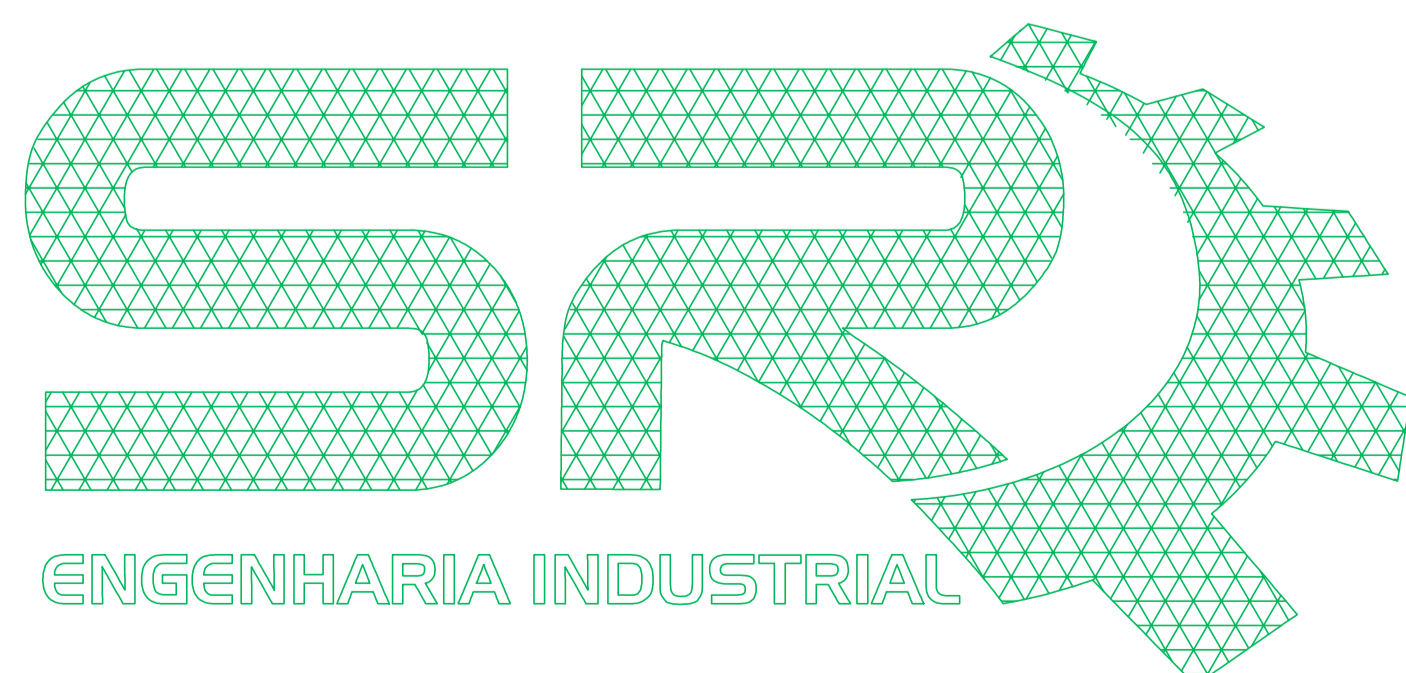


Vigas intermediárias entre pavimentos - 300 mm de altura - Vão máximo entre vigas de 1800 mm  
 Profundidade do poço 500 mm - Atenção Especial, Impermeabilizar toda sua profundidade  
 Última altura 3000 mm - Ganchos no teto 2000 kg - Consultar a SR sobre a posição dos ganchos no teto  
 Abertura para as portas 1100 mm x 2240 mm no tijolo - Gola maior 350 mm  
 Prever 2 canos de PVC 100 mm entre a Casa de Máquinas e a Caixa de Corrida do Elevador  
 Consultar a SR sobre o local da Casa de Máquinas e informações elétricas para cada Obra

NOTA: Desenhos de propriedade da SR, proibido cópias, ampliações, reproduções totais ou parciais, cedências a terceiros, salvo com nossa autorização expressa. Sujeito a penalidades da legislação Vigente



**S.R. Engenharia Industrial Ltda**

Fone/Fax: (55) 3304 4000 - Santa Maria - RS - Brasil

Home Page: [www.srelevedores.ind.br](http://www.srelevedores.ind.br)

E-mail: [elevadores@sr.ind.br](mailto:elevadores@sr.ind.br)

Des.: - Data: -

Rev.: - Data: -

Mod.: - Data: -

Unidade: mm

**PROJEÇÃO DO EQUIPAMENTO**

Escala: 1:15

Cliente: -

Prancha:

Descrição: Elevador Hidro SR-3X/HL

**Modelo HL**