

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

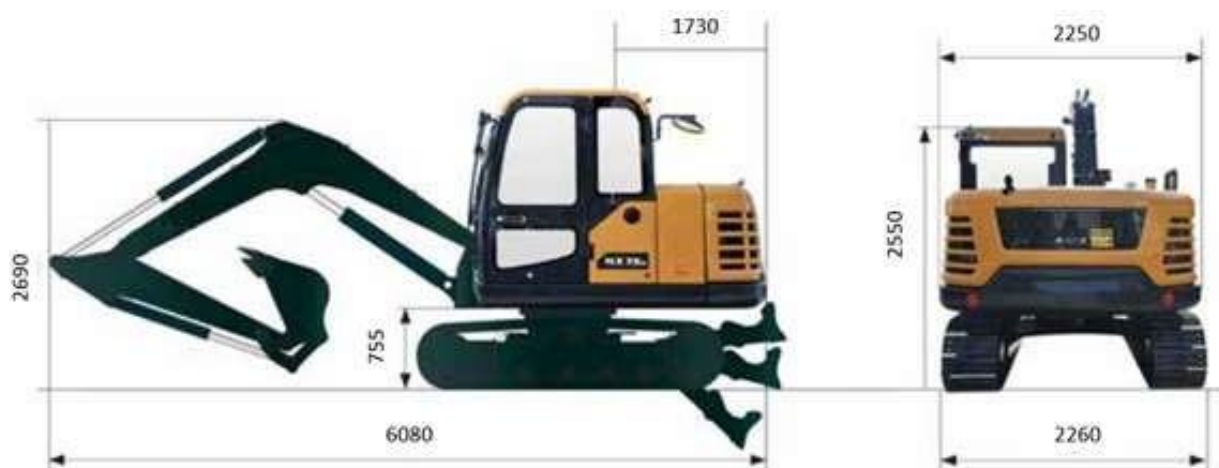
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M44-20II	8429.52.19	Escavadeiras hidráulicas autopropulsadas sobre esteiras, capazes de efetuar rotação em 360 graus em velocidade de giro de 10,9 rpm, com potência líquida no volante de 44,2 kW (59,5 HP) à 2150 rpm, profundidade máxima de escavação de 4015 mm, força máxima de desagregação da caçamba de 55,9 kN, velocidade máxima de deslocamento de 4,0 Km/h, com peso operacional de 7420 kg, com capacidade de vencer a rampa de 35° (70%), capacidade coroada da caçamba padrão de 0,32 m³, com lança de 3700 mm e braço de 1670 mm, contendo dois joysticks ergonômicos, dispositivo para interromper a operação em caso de emergência e equipamento destinado à terraplanagem.

### 1. Especificações técnicas detalhadas:

- Capaz de efetuar rotação em 360 graus em velocidade de giro de 10,9 rpm
- Potência líquida no volante de 44,2 kW (59,5 HP) à 2150 rpm
- Profundidade máxima de escavação de 4015 mm
- Força máxima de desagregação da caçamba de 55,9 kN
- Velocidade máxima de deslocamento de 4,0 Km/h
- Peso operacional de 7420 kg
- Com capacidade de vencer a rampa de 35° (70%)
- Capacidade coroada da caçamba padrão de 0,32 m³
- Lança de 3700 mm
- Braço de 1670 mm,
- Dois joysticks ergonômicos
- Dispositivo para interromper a operação em caso de emergência
- Contendo equipamento destinado à terraplanagem.

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:





**3. Aplicação do item importado:**

Escavadeira hidráulica modelo HX75S.

**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

A máquina Escavadeira é utilizada para desagregar e movimentar material em grandes volumes, como terras, pedras e minério. São destinadas à remoção de resíduos, entulhos, desobstrução de passagens e escavação do solo. Este modelo também possui um equipamento destinado à terraplanagem, nivelando o terreno de operação.