

- MOINHO PENDULAR RAYMOND 3036
- CAPACIDADE NOMINAL - 3,0t/h
- RENDIMENTO DTL - 22,4t/h
- CAPACIDADE DTL - 42,4t/h
- TEMPO APROXIMADO PARA ENCHIMENTO DO SILO - 10m E 10s
- TEMPO APROXIMADO PARA ENCHIMENTO TOTAL DO SILO - 10m E 10s
- GERAÇÃO DE RESÍDUOS - +0,6t/h

SILO DE MOINHA PARA A ALIMENTAÇÃO DO MOINHO PENDULAR

- CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DTL DE ARMAZENAGEM - 0,45m³
- CAPACIDADE MÁSSICA DTL DE ARMAZENAGEM - 202,5kg
- TEMPO APROXIMADO PARA ENCHIMENTO DO SILO - 10m E 10s
- TEMPO APROXIMADO PARA ENCHIMENTO TOTAL DO SILO - 10m E 10s

CAPTOR TIPO COIFA PARA DESPOTENCIAMENTO DA DESCARGA DE MOINHA DE CARVÃO NO SILO DE ALIMENTAÇÃO DO MOINHO PENDULAR RAYMOND 3036

- MATERIAL A TRANSPORTAR - MOINHA DE CARVÃO
- MASSA ESPECÍFICA - 1400-1600kg/m³
- ÂNGULO DE REPOUSO - 20-25°
- INCLINAÇÃO MÁXIMA RECOMENDADA - 20-25°
- CÓDIGO DO MATERIAL - C360
- VELOCIDADE DA CORREIA TRANSPORTADORA - 0,2m/s
- CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DA CORREIA TRANSPORTADORA - 22,75m³/h
- CAPACIDADE MÁSSICA DA CORREIA TRANSPORTADORA - 10,2t/h
- COMPRIMENTO ENTRE CENTROS DOS TAMBORES - 7017mm

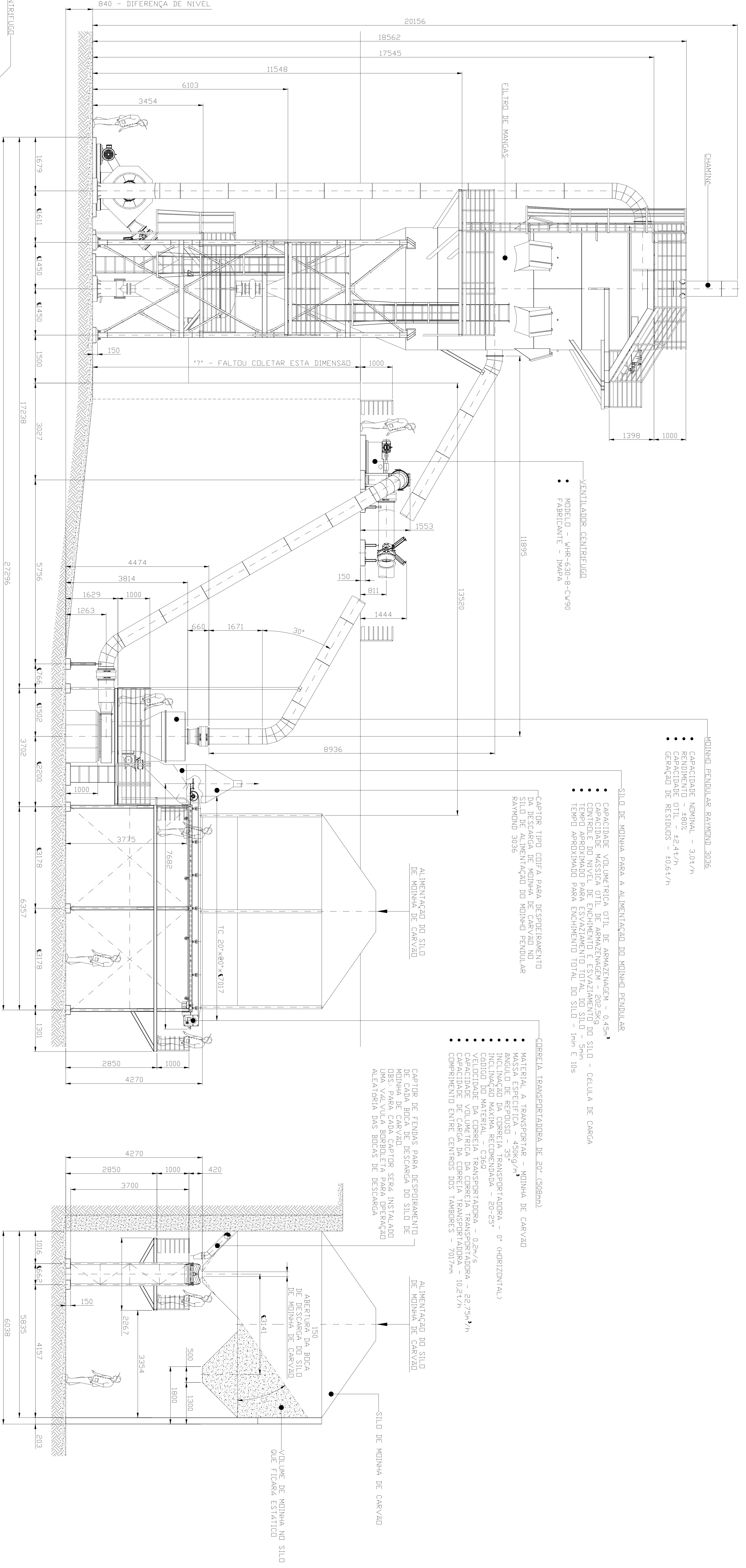
CAPTOR DE FENDAS PARA DESPOTENCIAMENTO DE CADA BOCA DE DESCARGA DO SILO DE MOINHA DE CARVÃO

ABERTURA DA BOCA DE DESCARGA DO SILO DE MOINHA DE CARVÃO

SILO DE MOINHA DE CARVÃO

ALIMENTAÇÃO DO SILO DE MOINHA DE CARVÃO

VEÍCULO DE MOINHA NO SILO QUE FICARÁ ESTÁTICO



VENTILADOR CENTRÍFUGO  
 • MODELO - WAV-1000-1-CV315  
 • FABRICANTE - IMAPA

VENTILADOR CENTRÍFUGO  
 • MODELO - VHR-630-8-CW90  
 • FABRICANTE - IMAPA

LINHA LIMITE PARA LOCALIZAÇÃO DO PROJETO DA ICP

TRILHO DE ROLAMENTO DO CARRO TROLE PARA A CAÇAMBA DE CAMINHÃO BROOK

CAPTOR TIPO CABINE PARA DESPOTENCIAMENTO DA DESCARGA DA CORREIA TRANSPORTADORA NA CAÇAMBA DE CAMINHÃO BROOK

CAÇAMBA DE CAMINHÃO BROOK PARA ARMAZENAGEM DAS SÍLICAS SEMIFINIS DA MOINHA DE CARVÃO

PASSARELAS DE ACESSO AO MOINHO PENDULAR RAYMOND 3036

PASSARELAS DE ACESSO A CORREIA TRANSPORTADORA TC 20"x80"x7017

CORREIA TRANSPORTADORA DE 16" (406,4mm)

- MATERIAL A TRANSPORTAR - SILICA
- MASSA ESPECÍFICA - 1400-1600kg/m³
- ÂNGULO DE REPOUSO - 20-29°
- INCLINAÇÃO MÁXIMA RECOMENDADA - 10-15°
- VELOCIDADE DA CORREIA TRANSPORTADORA - 0,2m/s
- CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DA CORREIA TRANSPORTADORA - 29,2m³/h
- CAPACIDADE MÁSSICA DA CORREIA TRANSPORTADORA - 35,28-40,32t/h
- COMPRIMENTO ENTRE CENTROS DOS TAMBORES - 6000mm

NOTAS

- 1 - TODAS AS MEDIDAS SÃO EM MILÍMETROS EXCETO ANOTAÇÕES;
- 2 - SOLUÇÕES CONVENCIONAIS NORMAS ANS E-7018;
- 3 - PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 4 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 5 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 6 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 7 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 8 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 9 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 10 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 11 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 12 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 13 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 14 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 15 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;
- 16 - REFINAÇÃO DE SUPERFÍCIE: ARABESADO COMERCIAL SA 2,1/2;

DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADO	APROVADO
01	REVISÃO		
02	REVISÃO		
03	REVISÃO		
04	REVISÃO		
05	REVISÃO		
06	REVISÃO		
07	REVISÃO		
08	REVISÃO		
09	REVISÃO		
10	REVISÃO		
11	REVISÃO		
12	REVISÃO		
13	REVISÃO		
14	REVISÃO		
15	REVISÃO		
16	REVISÃO		

DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADO	APROVADO
01	REVISÃO		
02	REVISÃO		
03	REVISÃO		
04	REVISÃO		
05	REVISÃO		
06	REVISÃO		
07	REVISÃO		
08	REVISÃO		
09	REVISÃO		
10	REVISÃO		
11	REVISÃO		
12	REVISÃO		
13	REVISÃO		
14	REVISÃO		
15	REVISÃO		
16	REVISÃO		