



## NOMAD D30

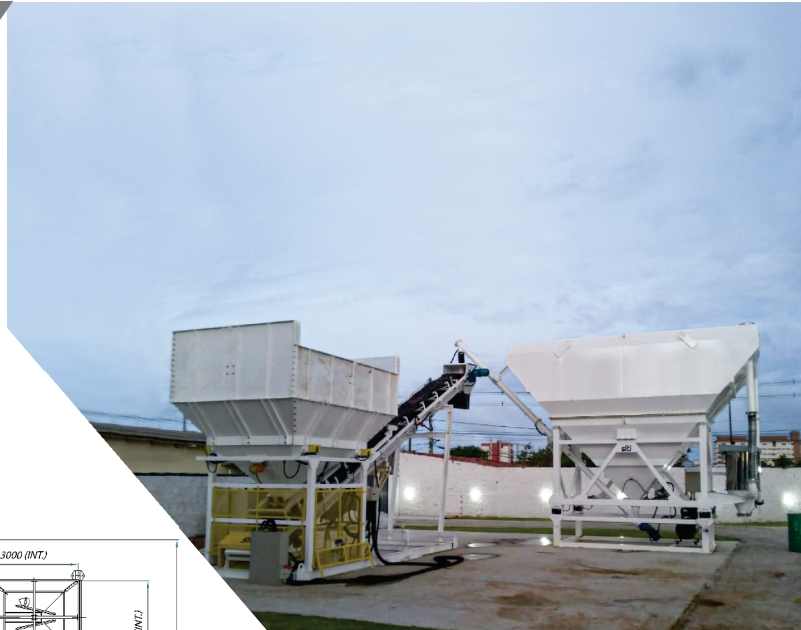
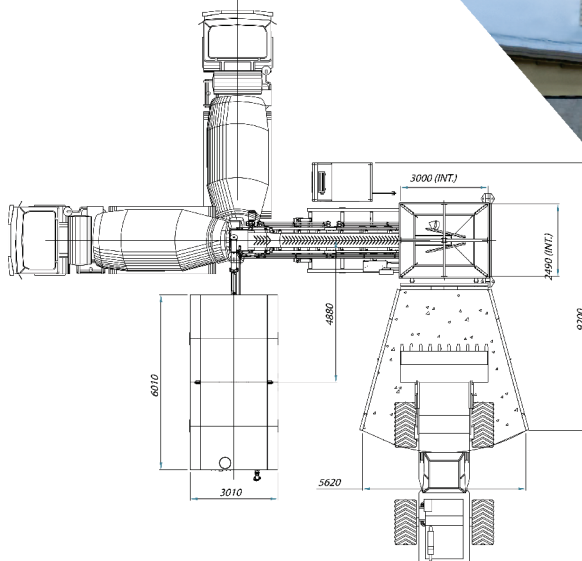
A Central Nomad D30 alia versatilidade, tecnologia avançada e alto desempenho, o que resulta em uma das soluções mais inovadoras do mercado brasileiro. Além de ser pré-montada, facilitando a instalação (feita por apenas 2 pessoas), esse modelo não precisa de base civil.



Produção Nominal - 30 m<sup>3</sup>/h



Produção de concreto por ciclo - 8m<sup>3</sup>



### CENTRAL DE CONCRETO

Produção Nominal	30 m <sup>3</sup> /h <sup>(1)</sup>
Produção de concreto por ciclo	8 m <sup>3</sup>
<b>Balança de agregados</b>	
Capacidade	12 m <sup>3</sup> / 18.000 kg
Células de carga	4 x 5.000 kg com suporte articulável, IP 67
<b>Transportador de correia</b>	
Largura da Correia	20"
Distância entre eixos	8.100 mm
Velocidade máxima da correia	61 m/min
Cavaletes de roletes	Com 2 roletes
Sistema de Água	Hidrômetro, Contador Digital, Válvula Pneumática e Bomba d'Água
<b>Silo de Cimento</b>	
Opção com silo de cimento	Utiliza o compressor do silo
Compressor de Ar	20 PCM, 175 PSI, 200 I, 5 CV
<b>Silo Horizontal Móvel com Dosagem por Peso</b>	
Capacidade	37 m <sup>3</sup> / até 51,8 t <sup>(2)</sup> ou 56m <sup>3</sup> / até 78,4 t <sup>(2)</sup>
Sistema de dosagem de cimento por peso	Célula de carga = 4 x 30.000 kg
<b>Painel de Comando</b>	
Tensão	220/380 VAC / 60 Hz / 3~
Potência Consumida	380 VAC – 27 KVA / 36 A <sup>(3)</sup> 220 VAC – 27 KVA / 54 A <sup>(3)</sup>
Potência Consumido: Silo	380 VAC – 20 KVA / 25 A <sup>(3)</sup> 220 VAC – 20 KVA / 40 A <sup>(3)</sup>

(1) Atinge o índice de 30 m<sup>3</sup>/h com carregadeira com concha 1,2 m<sup>3</sup>. Considerando uma carregadeira com concha de 1,5<sup>3</sup>, a produção pode atingir até 33 m<sup>3</sup>/h. E com uma carregadeira com concha de 1,9 m<sup>3</sup>, a produção pode

atingir até 36 m<sup>3</sup>/h.

(2) Considerando cimento com densidade de 1,4 t/m<sup>3</sup>

(3) Varia de acordo com a versão e opcionais

