

# LINHA RODOVIÁRIA

As **balanças rodoviárias Urano** têm como finalidade a medição das cargas em veículos rodoviários e, principalmente, controle de entrada e saída de produtos na indústria, comércio, agronegócio e portos.

## BALANÇA EM CONCRETO RODO **FÁCIL**

Projeto que alia modernidade técnica e custo comercial competitivo, no qual a construção das plataformas é feita totalmente em concreto, no próprio local onde será instalada a balança, sem a necessidade das vigas de aço, trazendo grandes benefícios e redução de custos aos clientes. Pode ser instalada nas opções embutida no piso, semiembutida no piso, ou sobre o piso.

### Benefícios

- Rapidez e facilidade no início da construção da sua obra civil;
- Tempo total menor até a operação;
- Ideal para uso em ambientes agressivos pois não possui vigas "I";
- Custo com frete muito menor para cliente.
- Plataforma extremamente resistente, que suporta as mais severas condições de trabalho, em ambientes mais agressivos.

Modelos		
Dimensões (Metros)	Capacidade (Toneladas)	Divisão Mín. (kg)
9 x 3	40	10
18 x 3,2	80	20
21 x 3,2	100	20
25 x 3,2	100	20
30 x 3,2	120	20



# BALANÇA EM CONCRETO

# RODO *CARGO*



Balança em concreto e com vigas tipo "I" laterais. Estas vigas mantêm o veículo alinhado dentro da balança, oferecendo precisão e segurança na pesagem.

Pode ser instalada nas opções embutida no piso, semiembutida no piso, ou sobre o piso.

## Benefícios

- Pista de concreto com altura reduzida;
- Vigas laterais que servem como alinhamento para o caminhão;
- Possibilidade de ser desmontável (opcional).

## AUTOMAÇÃO RODOVIÁRIA



O Sistema de Automação Rodoviária da Urano utiliza equipamentos que gerenciam todo o processo de pesagem e coleta de dados das balanças rodoviárias.

Nossos projetos permitem desde a colocação de um simples display remoto até a automação completa da balança, sem a necessidade de operadores, aumentando a quantidade de pesagens diárias e o controle total de toda a movimentação de entrada e saída de veículos nas portarias.

A configuração é de acordo com a necessidade do cliente. Consulte.

Dimensões (Metros)	Modelos	
	Capacidade (Toneladas)	Divisão Mín. (kg)
9 x 3,2	40	10
18 x 3,2	80	20
21 x 3,2	100	20
25 x 3,2	100 / 120	20
30 x 3,2	120	20



## COMANDOS PARA LINHA RODOVIÁRIA



WT3000-I



WT27-R GRÁFICO



PESONET