

Dosing Scale

It is a small tank, usually made of iron or stainless steel, usually placed below the tanks of raw materials for factories, it feeds (usually) from up by screw conveyors and discharges from bottom by slide gate.

Its role is limited to the weight of raw materials and products, and it has many sizes, the most used of which are 1000 kg and 2000 kg.

Its fulcrums are weight cells with the required capacities connected to a PLC unit that controls the weighing calibration.



ميزان التنسيب

هو عبارة عن تانك صغير يصنع عادة من الحديد أو الاستالس يوضع أسفل تانكات الخامات الخاصة بالمصانع ويتم غلق المخرج الخاص به من الأسفل ببوابات وغالباً تتم تغذيته عن طريق براريم من الأعلى.

يقتصر دوره على وزن الخامات والمنتجات و له العديد من المقاسات أكثرها استخداماً 1000 كجم و 2000 كجم.

نقط الارتكاز الخاصة به عبارة عن خلايا وزن بالقدرات المطلوبة متصلة بوحدة (PLC) التي تتحكم في معايرة الوزن.

Dosing Scale

Model	A	B	C	Capacity
SC-1	2500	1500	2300	1 t
SC-2	3000	2000	2400	2 t
SC-3	4000	2000	2400	3 t

