



SUCESTORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:<http://www.navarry.es>

NAV PULP 2000

Desintegradora de pasta

Desintegrador de pasta que disocia las fibras mediante rotación del material en agua a alta velocidad.

Se utiliza para la preparación de papelería manual, la determinación del grado de filtración y la preparación de la muestra para el tamizaje.

El dispositivo cumple con **JIS P8220, TAPPI T205, ISO 5263 QB/T 1462** y otras normas.

"Laboratory Wet Disociation" estándar. Es un estándar especial de equipos para pulpa de papel, instituciones de investigación científica y centros de inspección de calidad.

Este producto hace que las fibras entretejidas en el agua se separen y mantengan la apariencia original de la fibra al máximo, para garantizar que el experimento obtenga datos confiables en guías de investigación científica y producción, utilizando efectivamente la suspensión.





SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail: navarry@navarry.es / Web: <http://www.navarry.es>

NAV PULP 2000

Desintegradora de pasta

Características técnicas

Diámetro interior del contenedor: Φ (152 $\pm$ 2) mm $\times$ H (191 $\pm$ 2) mm

Concentración de lodo: 0,8% o 1,2% o 2,2%

Pulpa seca: 24 gor 60g

Volumen de purín: 2L o 2,7L

Volumen del contenedor: alrededor de 3,466 Lt

Método de separación: separación manual de presión oblicua de 105°, el mango tiene funciones de separación y sujeción.

El interruptor está diseñado directamente en la manija, lo que permite la apertura y separación simultáneas.

Chasis para lodos: plataforma anticorrosión 06Cr19Ni10.

Espiral deflectora interior: estructura espiral interior: 6,5*6,5*51*4

Altura en el deflector: (57 $\pm$ 1) mm

Altura bajo el deflector: (32 $\pm$ 1) mm

Radio final: 3 mm

Radio del borde: 0,4 mm

Distancia entre ejes de deflectores: (51 $\pm$ 1) mm

Frecuencia de velocidad del impulsor de agitación: (48,3 $\pm$ 1,65) S 1

Velocidad de agitación (estándar): (2898~2994) r/min;

Frecuencia variable opcional: 1000 5200r/min (velocidad ajustable

Diámetro de rotación: ϕ 90

Radio de borde: R=0.8mm

Radio final: R=4.0mm

Espaciado inferior: (25 $\pm$ 2) mm

Radio inferior: R=13.0mm

Dimensiones: 450 $\times$ 265 $\times$ 395 mm

Peso: 42k g