



UNISEC

making the difference !

Série Solvants alternatifs

Dry cleaning & Laundry solutions

UNISEC

Dry cleaning & Laundry solutions

making the difference!



Série Solvants alternatifs



Série **JUNIOR HCM** (avec distillation)

Profil de l'entreprise

Fondée à Barcelone en 1984, UNISEC est une entreprise au service des professionnels du nettoyage à sec. Forts de décennies d'expérience dans le secteur, nous nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication de machines de nettoyage à sec via des procédés utilisant différents types de Solvants.



Expérience & Capacité

Le vaste savoir-faire acquis au fil de ces 30 ans confère à **UNISEC** une grande capacité technique et industrielle.

En 1993, la société fonda son premier site de production. Quelques années plus tard, au vu des besoins de production croissants, l'usine fut déplacée dans la ville de Pékin, en Chine, où elle dispose actuellement d'une surface de plus de 8 000 m², avec des perspectives de croissance importantes pour les années à venir. Notre politique commerciale se fonde sur l'innovation et le développement de nouveaux produits, ce qui nous a permis d'être leader sur certains des marchés les plus importants.

L'un de nos meilleurs atouts est notre équipe humaine, constituée de plus de 80 professionnels engagés en faveur de l'amélioration constante des plus hauts standards de qualité, dans le respect des différentes réglementations en vigueur dans le secteur et orientés vers les objectifs fixés par nos clients. Notre capacité industrielle nous permet actuellement de produire toutes les machines **UNISEC** dans nos propres installations.

Des accords avec les plus grands fabricants de composants électriques, électroniques, hydrauliques, mécaniques, etc. donnent à nos produits une grande valeur ajoutée, tout en garantissant la qualité et le bon fonctionnement des machines produites par **UNISEC**.

Qualité & Service après-vente

Avec une ingénierie, des composants et une qualité au plus haut niveau pour répondre à la demande des pays européens et des Etats-Unis, **UNISEC** a connu depuis son implantation dans le pays asiatique une forte expansion au niveau international.

Notre meilleure récompense est la satisfaction de nos clients et de nos collaborateurs, grâce à qui nous sommes aujourd'hui présents dans plus de cinquante pays à travers le monde.

Chez **UNISEC**, nous accordons beaucoup d'importance au service après-vente et à la fourniture de pièces détachées.

Nos techniciens sont à même d'apporter leur assistance tout au long de la phase de montage et de mise en service des équipements, ainsi qu'une assistance continue en ce qui concerne l'entretien afin d'optimiser le cycle de vie total de nos produits mais aussi leur performance et leur rendement.

Notre politique de pièces de rechange consiste à maintenir un niveau élevé de stock de composants et de marques internationales, le tout dans un centre de distribution réactif, qui fait sentir à nos clients notre proximité.

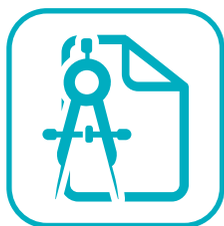
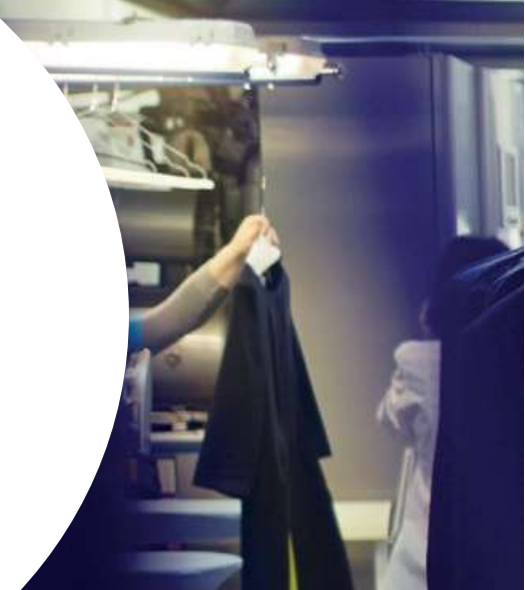




Facteurs clé de Fabrication

Tous nos produits sont le fruit de la recherche et de l'innovation constantes dans nos principaux facteurs de fabrication.

Chez UNISEC, nous concevons nos machines en pensant toujours au bénéfice maximum de nos clients.



Conception

Avec UNISEC vous trouverez toujours une machine qui s'adapte à votre espace et à votre système de travail. Nous concevons tous les détails en fonction des besoins de nos clients.



Durabilité

Nos machines sont entièrement construites en **ACIER INOXYDABLE** pour une durée de vie prolongée.

Les prestations techniques d'UNISEC facilitent l'utilisation et l'entretien pour les professionnels.



Environnement

Les machines UNISEC sont fabriquées pour préserver et protéger tout ce qui nous entoure.

Le respect de l'environnement et de l'espace de travail a toujours été l'un de nos principaux objectifs.



Sécurité et confort

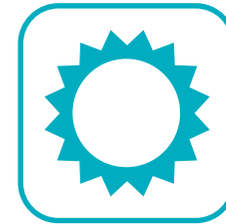
Nos machines sont construites conformément aux normes de sécurité les plus strictes.

La qualité des composants installés dans les machines **UNISEC** garantit la facilité d'utilisation, le bon fonctionnement et la sécurité du professionnel en charge des processus.



Efficacité énergétique

Avec les machines de nettoyage à sec UNISEC, vous obtiendrez d'importantes économies d'énergie, d'eau et de solvant en optimisant vos processus de lavage.



Performances de nettoyage

L'objectif principal de nos clients est d'obtenir les meilleurs résultats de nettoyage.

Nos machines sont conçues pour devenir l'outil indispensable du professionnel et la clé du succès de l'entreprise.

UNISEC

Systeme et Équipement JUNIOR HCM

Les modèles JUNIOR HCM effectuent le processus de distillation à vide et peuvent être utilisés avec toute sorte de solvant alternatif.

Grâce à leur système de distillation à vide continu, les modèles HCM sont la solution idéale pour tous les professionnels qui traitent différents types de produits : textiles, cuir, vêtements de travail, moquettes, etc



Acier
inox

Acier inoxydable

Extrêmement durables et robustes, les machines UNISEC se caractérisent par leur longue durée de vie utile.

Toutes les pièces qui sont en contact avec le solvant et ses vapeurs ont été fabriquées en acier inoxydable y compris les réservoirs de solvant, le circuit de séchage, le distillateur, les filtres, le séparateur d'eau, le décanteur, les tuyaux du circuit de solvant, le tambour, etc.

Cette caractéristique évite les problèmes liés à la corrosion.



Conception



Durabilidad



UNISTILL

STILL UNISTILL

Le système UNISTILL est contrôlé par le PLC de la machine, ce qui facilite son utilisation et son fonctionnement pour l'utilisateur.

Les distillateurs UNISEC sont dotés d'un système de vide pour réduire la température d'ébullition des solvants alternatifs et faciliter leur distillation.

Ils sont fabriqués en acier inoxydable et revêtus d'un isolant thermique qui minimise les pertes de chaleur et réduit la consommation d'énergie.

Il comprend également un système automatique de nettoyage du distillateur qui garde ses parois intérieures propres et d'une pompe qui extrait tous les déchets vers un réservoir externe. La machine reste ainsi dans des conditions de nettoyage optimales pour son bon fonctionnement.



Environnement



Sécurité et confort



Efficacité énergétique

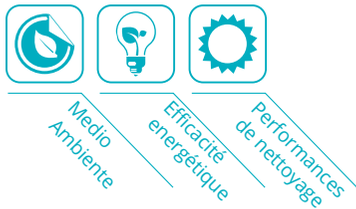




UNI DRY UNIDRY

Avec UNIDRY, réduisez vos coûts énergétiques et augmentez vos bénéfices économiques, tout en optimisant les temps de séchage.

- Conception sans angles morts pour générer un plus grand débit d'air.
- Deux filtres avec une grande surface filtrante pour éviter l'obstruction du circuit de séchage par les peluches et les mauvaises odeurs dans la machine.
- Système de contrôle de la vitesse du flux d'air pendant le processus de séchage pour optimiser la durée et améliorer les performances de la machine en fonction du type de solvant utilisé



UNI SAFE UNISAFE

Plusieurs systèmes de sécurité redondants garantissent une sécurité absolue quoi qu'il arrive.



JUNIOR HCM

Excellentes performances de nettoyage, polyvalence, sécurité, efficacité et intelligence sont quelques-unes des caractéristiques qui décrivent les machines de la série JUNIOR HCM.



Les modèles JUNIOR HCM sont conçus pour être utilisés avec tout type de solvant alternatif. Ils sont parfaits pour les professionnels offrant leurs services de nettoyage dans différents segments du marché.

Leur système de distillation à vide permet de laver tout type d'articles dans une même machine, quelle que soit leur composition ou leur origine (vêtements personnels, vêtements de travail, moquettes, vêtements en cuir, cuirs tannés, etc.)



Sécurité et confort

Durabilidad

Medio Ambiente

Sécurité et confort

Efficacité énergétique

Performances de nettoyage

Acier
inox

Computer
TC

UNI
DRY

UNI
COOLER

UNI
SAFE

UNI
STILL



Acier Inox
Computer TC
Pompe de dosage de détergent
Variateur de fréquence
UNIDRY
UNICOOLER
UNISTILL
UNIFOAM
Contrôle trop-plein du distillateur
Nettoyage automatique du distillateur
Pompe d'évacuation du distillateur + baril à déchets
Séparateur d'eau
Décanteur (deuxième séparateur)
UNISAFE
Blocage pneumatique des portes
Plateau de sécurité

Modèles JUNIOR HCM

Les modèles HCM peuvent être configurés en fonction de la conception, de la capacité, du nombre de réservoirs et des filtres

	HCM162A	HCM202	HCM203	HCM262	HCM263	HCM322A	HCM322	HCM323	HCM382	HCM383	HCM523	HCM643	HCM803
Capacité	8	10	10	13	13	16	16	16	19	19	26	32	40
Volume tambour (litres)	160	204	204	260	260	318	318	318	380	380	520	643	803
Réservoirs	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3
2 Filtres écologiques			•		•			•		•	•	•	•
1 Filtre écologique	•	•		•		•	•		•				
1 Filtre décolorant		•		•		•	•		•				
Conception	SLIM	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS	SLIM	CROSS						

(•) Disponible



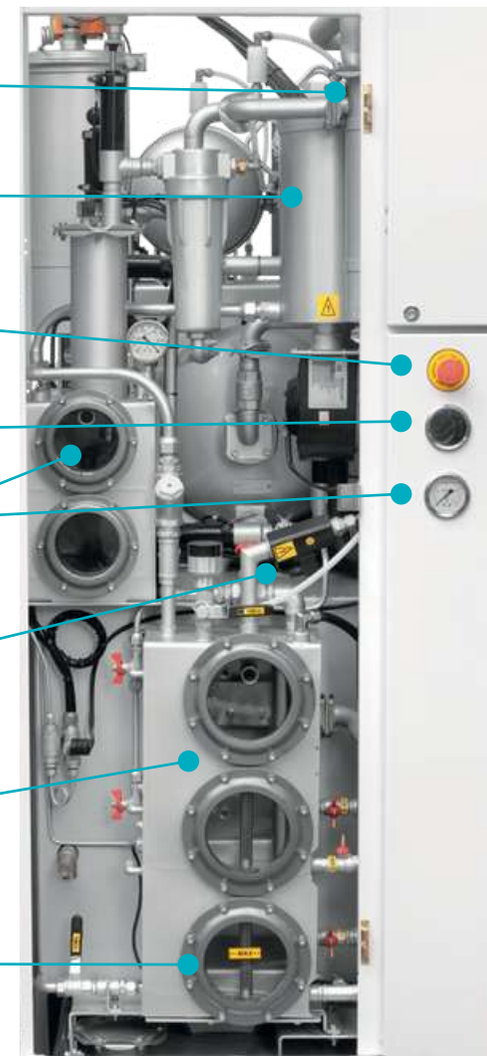
Composants HCM

Tous les composants des machines UNI- SEC sont fabriqués par des marques de haut niveau technologique et conformes aux plus hauts standards de qualité, sécurité et fiabilité.

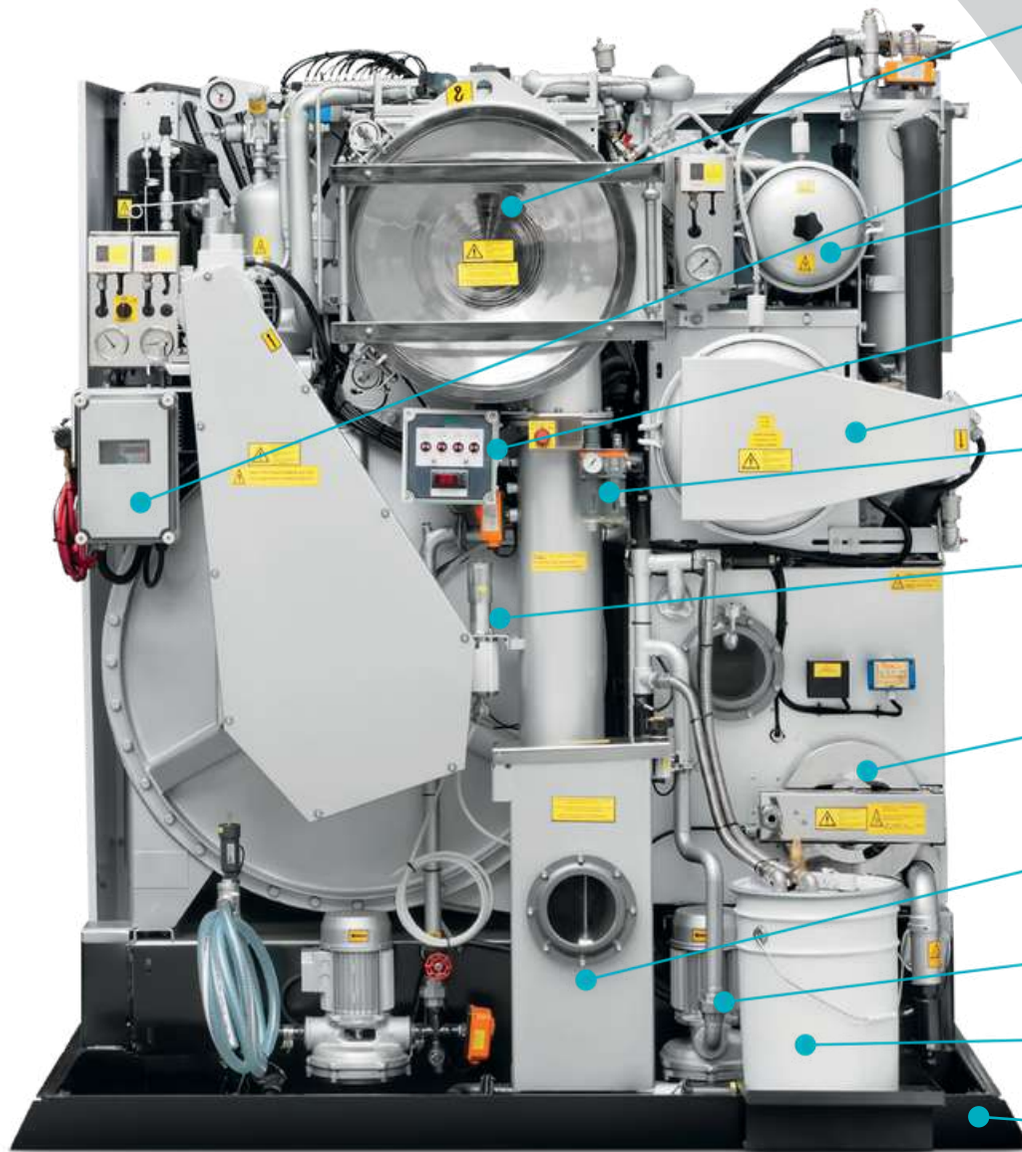


**MODÈLE JUNIOR HCM162A
(version SLIM)**

- UNICOOLER (système de refroidissement du solvant)
- RÉSERVOIR À CHARBON
ACTIF
- BOUTON D'ARRÊT
D'URGENCE
- WISEUR CONTRÔLE
PASSAGE DE SOLVANT
- MANOMÈTRE PRESSION FILTRE
- PRÉ-SÉPARATEUR
- CONTRÔLE AUTOMATIQUE
DE SÉCHAGE
- SÉPARATEUR D'EAU DE
CONTACT
- DÉCANTEUR (deuxième
séparateur)



Vue frontale version CROSS



Vue arrière version CROSS

- FILTRE À AIR DE GRANDE SURFACE
- VARIATEUR DE FRÉQUENCE
- FILTRE DÉCOLORANT
- PANNEAU D'ALARMES REDONDANTES
- FILTRE ÉCOLOGIQUE
- FILTRE LUBRIFICATEUR DE L'AIR COMPRIMÉ
- POMPE À INJECTION DE DÉTERGENT
- DISTILLATEUR AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE
- PRÉ-FILTRE EN ACIER INOXYDABLE
- POMPE D'ÉVACUATION AUTOMATIQUE DU DISTILLATEUR
- BIDON DE RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS
- RÉSERVOIR DE SÉCURITÉ

making the difference !

Quality and service worldwide

Qualità e servizio in tutto il mondo
Calidad y servicio en todo el mundo
Qualitat und service auf der ganze welt
Qualité et service partout dans le monde

UNISEC

Dry cleaning & Laundry solutions

L'Europe

C/ Can Mitjans, nave 29
Polígono Industrial Polizur
08290 Cerdanyola del Vallès
(Barcelona) SPAIN
Tel: +34 935 805 344
Email: info@unisec.net

Suivez-nous :



@unisefrance

