

## Logiciel pour Industries Graphiques d'Impression d'Enveloppes

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- :: Devis de quelconque type d'enveloppe, sacs, automailers
- :: Gestion et confection d'enveloppes
- :: Définition de rubriques
- :: Changement de plaques pendant le travail d'impression
- :: Consommation d'encre
- :: Calcul détaillé de coûts
- :: Simulation de quantités plus
- :: Workflow pour approbation de devis
- :: Application de marges et analyse économique/financière du devis
- :: Envoi électronique du devis pour le client

### EXEMPLES DE TRAVAUX

- :: Enveloppes avec/sans fenêtre
- :: Automailer / Datamailer
- :: FC normale / FC avec coupe
- :: Sac feuille

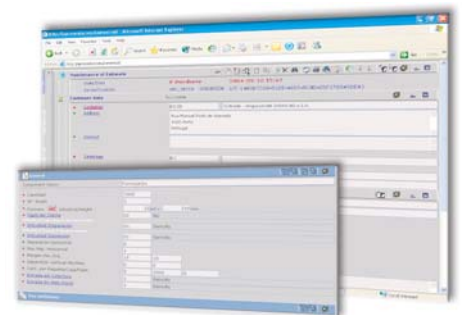
Le Sistrade® Print est un ERP/MIS développée par Sistrade sur base des plus récents outils d'ingénierie informatique, permettant l'accès les toutes les fonctionnalités à travers un accès Internet, facilitant la gestion de la société à partir de quelconque place.

Il se traite ainsi, d'un système *web-oriented*, avec une interface 100% Browser/WEB et une base de données dans SQL Serveurs 2000.

Le Sistrade® Print s'est spécialisé dans le secteur d'impression d'enveloppes. Ce projet est apparu de la nécessité de mettre en oeuvre le Sistrade® Print pour les industries d'arts graphiques qui opèrent dans le secteur d'enveloppes avec/sans fenêtre, automailer, datamailer, FC normale, FC avec coupe, Sac feuille, etc. Il s'agit d'une application complètement paramétrable, la rendant suffisamment flexible à toutes nouvelles spécificités.

### RUBRIQUE DU DEVIS

- :: Une rubrique où sont décrites tous les données du client, notamment, le nom du client, l'adresse, le vendeur, conditions de paiement, données pour l'expédition, quantité, description du devis, date de livraison, entre autres;
- :: Worklow, obéissant à une séquence d'approbations pré - définies;
- :: Après l'approbation du devis le système peut produire un ordre de fabrication;
- :: Date de livraison, de validité et planée;
- :: Description du devis;
- :: Indications du client;
- :: Spécifications techniques;
- :: Copies de devis précédents;



## DÉFINITION DU TRAVAIL

- :: Les composants du travail sont complètement paramétrables et ajoutées au devis conformément au prétendu par le vendeur;
- :: Introduction de paramètres complètement ajustés à la mesure du client;
- :: Définition du type de format et quantité;
- :: Valeur de la visière et col;
- :: Indication si le papier est ou pas du client;
- :: Indication de la valeur de séparation dans l'avance min/max;
- :: Quantité par ceinture/boîte/palette;
- :: Indication du n° de couleurs;

## IMPRESSION/CONFECTION D'ENVELOPPES

- :: Le système fait le calcul automatique du plan d'impression conformément aux paramètres définis, tels comme, machine, cylindre, formats, n° de couleurs, entre autres ;
- :: Indication d'opérations supplémentaire à réaliser pendant l'impression;
- :: Le système estime la consommation de papier, ainsi que, son coût total;
- :: L'application détermine en fonction du secteur d'impression la valeur d'encre consommée;
- :: L'optimisation du plan d'impression est faite en fonction du travail à réaliser, de la capacité de machine, du type de papier, etc.;
- :: Système suggère le papier d'imprimer conformément au type de machine sélectionnée;



Quantité	Coût Unitaire	Coût Total	Marge	Bénéfice
1000	0,4500	450,00	0,1500	300,00
2000	0,4200	840,00	0,1400	700,00
3000	0,4000	1200,00	0,1300	1070,00
4000	0,3800	1520,00	0,1200	1400,00
5000	0,3600	1800,00	0,1100	1690,00

La simulation d'autres quantités permet à l'expert de prévoir les coûts et les bénéfices que celui-ci peut avoir pour le cas, où le client désire plusieurs quantités. Tout ceci est possible grâce au paramétrage effectué préalablement des coûts de matières principales et de ressources.

## OPÉRATIONS ET MATÉRIELS

- :: Le système indique les opérations de réaliser conformément à la machine derrière sélectionnée;
- :: Il attribue les coûts estimés des opérations;
- :: Il rend possible la modification des opérations à réaliser par phase de fabrication;
- :: Il présente les matériels à consommer;
- :: L'utilisateur peut indiquer une opération ou une phase de fabrication comme en être sous-traité;

## QUANTITÉS EN PLUS

- :: Simulation de quantités plus avec inclusion de marges (vendeur, agent, société, etc.);
- :: Détermination de prix de coût et de prix de vente pour chaque quantité;
- :: Possibilité de simuler plusieurs quantités en simultanément en secondes;

## CALCUL DE COÛTS DU DEVIS

- :: Coûts généraux des composants et préparation;
- :: Coûts d'impression, évaluant les mesures dans le plan et le temps d'impression;
- :: Coûts des couleurs conforme la surface du travail;
- :: Coûts avec des ressources/machines, temps de préparation et respectives nécessités;
- :: Opérations, avec inclusion de phases sous-traitées;
- :: Coût global avec identification de coût/bénéfice;
- :: Commissions d'agent et de vendeur;
- :: Application de marges financières, avec des indices de marges, de commissions, de coûts administratifs, de coûts fixes, de rappel, etc.;
- :: Indicateurs financiers;

**SisTrade**<sup>®</sup>  
Sistemas Informacion  
Angulusridet Informática, S.A.

SISTRADe - Angulusridet Informática, S.A. | [www.sistrade.com](http://www.sistrade.com) | [geral@sistrade.com](mailto:geral@sistrade.com)

**Porto:** R. Manuel Pinto de Azevedo 64B, 4100-320 Porto, Portugal

T.: +351 226 153 600 | F.: +351 226 153 699

**Lisbon:** Av. António Augusto de Aguiar 148, 4°C, 1050-021 Lisbon, Portugal

T.: +351 213 805 082

**Madrid:** C/ Isabel Colbrand, 6 - 5ª Planta, 28050 Madrid, Spain

T.: +34 913 446 925 | F.: +34 902 550 591